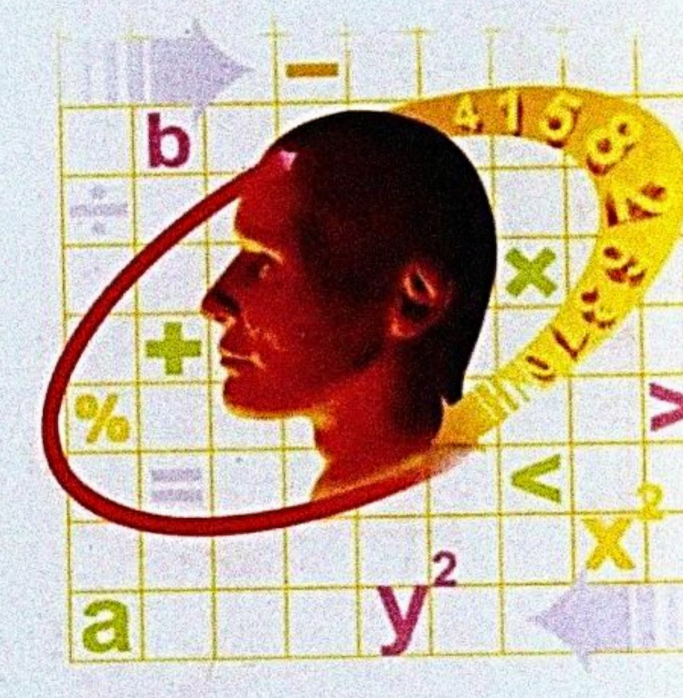
عجائب العقلي الحقلي

هل تريد أن تتعلم الطرق السحرية لإجراء العمليات الحسابية؟

- الطرق السحرية
 تعلم الطرق السهلة والسريعة لحل
 العمليات الرياضية.
- تدعيم الحياة المهنية أعط مستقبلك المهني دفعة جديدة نحو ما هو أفضل باستخدام هذه التقنيات الحديثة .





الطبعة الأولى
حقوق الطبع محفوظة
حقوق الطبع محفوظة
رقم الإيداع: ٢٠٠٩ / ٢٠٠٩
رقم الإيداع: ٤ - ٢٠٠٩ / ٢٠٠٩
الترقيم الدولى: 3 - 684- 361- 367 / ISBN 977- 361
سفير الدولية للنشر - مصر.
١٦ ش محمد عز العرب من ش قصر العيني - ص . ب: ٤٢٥ الدقي- القاهرة تليفون: ٢٠٠٢- ٢٥٣٢٩٥٠٥ - عاكس: ٢٠٢- ٢٥٣٢٩٥٠٠

المعرض الدائم ٤٨ ش أحمد عرابى المهندسين تليفون: ٣٠٤٩٤٠٣-٢٠٠

Vedic Mathematics by Pradeep Kumar

© Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi.

"This edition is licensed by Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi."

عجائب الحساب العقلي

إعداد برا**ديب كوما**ر

ترجمة مروة البحيرى





القدمة

يتلخص كل ما تحتاج معرفته عن هذه الحسابات العقلية في شكل وأسلوب شرح الطرق السريعة لإجراء العمليات الحسابية، وتتميز هذه الأداة السحرية بالتفرد في هذا المجال، كما أنها سوف تخدم هدفين رئيسيين وهما:

- سوف تدعم قدرة الطلاب على الإجابة عن العمليات الحسابية بشكل سريع.
- ستكون مفيدة في التحضير للاختبارات التمهيدية للحصول على شهادات CAT / MBA.

كيف يمكنك استخدام هذا الكتاب:

أولًا: عليك بتعلم كافة الطرق والتقنيات التي تتم بها عمليات الضرب والموضحة في هذا الكتاب في الجزء الخاص بذلك، ثم قم بحل التدريبات الموجودة في نهاية كل قسم حتى يمكنك فهم التقنيات بالكامل، ثم قم بعد ذلك بتعلم تقنيات إيجاد المربعات والجذر التربيعي والجذر التكعيبي.

في أي وقت تتعرض فيه لعملية ضرب، حاول أن تجد لها الحل المناسب باستخدام الصيغة والتقنيات الموضحة هنا. إن مجرد قراءة هذا الكتاب من بدايته إلى نهايته لن يكون مفيدًا بقدر استخدامك الفعلي للتقنيات والطرق الموضحة فيه. اجعل من استخدام هذه التقنيات عادة لك.

بعد إتقانك لتقنيات عملية الضرب، يمكنك عندثد مواصلة باقي أجزاء هذا الكتاب مثل عملية القسمة والجذر التربيعي والجذر التكعيبي.

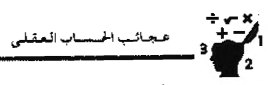
تحذير

لا تنتقل للفصل الخاص بالجذر التربيعي قبل أن تتأكد من إتقانك للجزء الخاص بعمليات القسمة جيدًا فهما مترابطان . إن فهم عمليات الجذر التربيعي دون فهم عمليات القسمة سيكون عديم الفائدة .

بعد تأكدك من فهم كافة التقنيات (الضرب والقسمة والجذر التربيعي والجذر التكعيبي) اجعل من استخدامها عادة لك. يمكنك تعلم المعدلات المتزامنة في أي وقت.

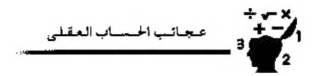


الصفحة	لموضوع
٥	لمقدمة
11	عملية الضرب
3.3	١ - الصيغة الأولى
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
11	المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
1.4	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.
*1	- التطبيقات .
40	٧ - الصيغة السريعة
۲٥	 حاصل ضرب الأعداد القريبة من ١٠٠
۲۱	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٥٠
٣٤	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٢٠٠
٣٧	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ١٥٠
٤٠	- أهمية استخدام أعداد الأساس في الصيغة السريعة .
٤٦	٣- كيفية استخدام تقنية التقاطع
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
٤٦	المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
۵۳	الأعداد المكونة من رقمين.
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في
٥٩	الأعداد المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في



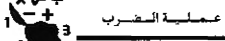
الأعداد المكونة من رقمين. ٦٤	٦٤
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في	
الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام. ٢٧	٦٧
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في	
الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام. ٧٧	٧٢
£ - بعض التقنيات العقلية لعملية الضرب:	٧a
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد	
المكونة من رقمين. ٧٥	٧٥
- حاصل ضرب الأعـداد المكونة من ثلاثة أرقـام في	
الأعداد المكونة من رقمين . ٧٨	٧٨
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في	
الأعداد المكونة من رقمين .	٨٠
 حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في 	
الأعداد المكونة من رقمين. ٨٢	۸۲
- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في	
الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام . ٨٤	٨٤
مملية القسمة ٨٥	٨٥
١- السحر الحقيقي : ٨٥	٨٥
– المقام الذي ينتهي بالرقم ٩	۸٥
- المقام الذي ينتهي بالرقم ٨	۸۸
- في حالة ما إذا كان المقام ينتهي برقم آخر غير تلك	
الأرقام.	9.4
– إذا كان البسط يشتمل على اكثر من رقم واحد بعد	
9.0	90

47	٧ - تقنية التقاطع :
4٧	صيغة القسمة :
	- قسمة عدد على عدد آخر أصغر منه مكون من ثلاثة
4.4	أرقام (رقم المؤشر = ١) .
	 قسمة عدد على عدد أكبر مكون من ثلاثة أرقام
1+4	(المؤشر = ۲).
111	- قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام.
118	- استخدام المنازل العشرية في القسمة.
114	مويعات الأعداد
MI	 مربعات الأعداد التي تنتهي بالرقم ٥
14.	 إيجاد مربع الأعداد المتجاورة .
14.	- الطريقة المباشرة .
177	– الطريقة العكسية .
177	- استخدام صيغة عقلية لإيجاد المربعات.
110	مكعبات الأعداد
171	- الحُذر التربيعي:
14.	- الجذر التربيعي للمربع .
ነሦገ	- إيجاد جذر تربيعي يشتمل على منازل عشرية .
144	الجذر التكعيبي:
184	المعدلات المتزامنة
180	 بعض الأنواع غير التقليدية .
120	– النوع الأول . – النوع الأول .
188	كلمة لكل محبى الرياضيات



الإهداء:

أهدي هذا الكتاب لجدي هازاري براساد سينج الذي حرص دوماً على تشجيعي على التميز.



عملية الضرب

تعتبر عملية الضرب من أصعب العمليات الحسابية؛ فلا عجب أن نجد أن معظم التلاميذ يخشون من إجراء مثل هذا النوع من العمليات، لذا نقوم من خلال هذا الكتاب بدراسة هذه العملية الحسابية بالتقصيل.

لتسهيل فهم ودراسة هذا الموضوع، قمت بتقسيمه إلى عدة أجزاء؟ حيث يحتوي كل جزء على عدد كبير من الأمثلة، كما إنني قمت بتوضيح الخطوات بالتفصيل في حالة ما إذا تطلب الأمر ذلك، وبالطبع سوف أشعر بسعادة غامرة إذا ساعدت هذه الطريقة التلاميذ على فهم عملية الضرب.

١ - الصيغة الأولى:

لقد قمت بإطلاق مصطلح ۴ الصيغة الأولى ٤ على هذا الجزء؛ لأنه في رأيى أن الشخص الذي يريد تعلم ٥ طرق سحرية ١ لإجراء عمليات حسابية بشكل سريع ، يجب أن يبدأ من هنا ، وسوف أقوم الآن بشرح هذه الصيغة بمختلف الأمثلة .

• حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين

على سبيل المثال:

٦٥

10 X

عجائب الحساب العقلى



كيف يمكن إجراء مثل هذه العملية الحسابية بطريقة سهلة وسريعة ؟ دعونا نرى كيفية حلها:

> 70 70 X 770 79.

ما هي الخطوات التي قمنا بها للوصول لهذا الحل؟

- أولا قمت بضرب الرقم ٦٥ في ٥ ووضع الحل الصحيح اسفل الخط (٣٢٥).
- ثم قمت بضرب الرقم ٦٠ في ٦ ووضع الحل أسفل انصف الأول تاركًا
 خانة واحدة من ناحية اليمين (٣٩٠).
- ثم قمت بعد ذلك بجمع الأرقام الموجودة في الصف الأول مع تلك
 الموجودة في الصف الثاني عن طريق إنزال الرقم الموجود في اقصى
 اليمين وجمع باقى الأرقام الأخرى.
 - وهكذا نحصل على رقم ٤٢٢٥ كحل لهذه العملية الحسابية.

والآن دعنا نجرب استخدام الطريقة السحرية :

10 10× 2779





ماذا تم هنا؟

- قمنا بضرب الرقم ٥ في ٥ ووضع الحاصل وهو ٢٥ على الجانب
 الأيمن من الإجابة.
- قمنا بإضافة الرقم ١ إلى الرقم ٦ الموجود في أعلى الناحية اليسرى ليصبح ٧
- ثم قمنا بعد ذلك بضرب هذا الرقم (٧) في الرقم السفلي الموجود
 على الجانب الأيسر (٦) وحصيلته ٤٢ وهو الرقم الموجود على
 الجانب الأيسر من الحل.
 - ويذلك تكون النتيجة الصحيحة هي ٤٢٢٥

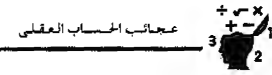
هل استطعت فهم هذه الطريقة جيدًا؟

دعنا الآن نقوم بحل المزيد من الأمثلة باستخدام نفس الطريقة.

0 V 0 X 0 Y F O

سنقوم الآن بشوح تفاصيل الحل مرة أخرى :

- قعنا أولًا بضرب الرقم ٥ في الرقم ٥ ووضع النتيجة (٢٥) على
 الجانب الأبين.
- ثم قمنا بإضافة الرقم ١ إلى الرقم ٧ الموجود في أعلى الجانب الأيسر ليصبح ٨
- ثم قمنا بضرب الرقم ٨ في الرقم ٧ الموجود على الجانب الأيسر
 السفلي ووضع حاصل ضرب الرقمين (٥٦) على الجانب الأيسر.



• وهكذا يصبح حاصل الضرب النهائي ٥٦٢٥

والآن لا بدأن تكون هذه الطريقة قد أصبحت واضحة عَامًا بالنسبة إليك.

وبنفس الطريقة يمكننا أن نقوم بعمليات الضرب التالية:

أقدر غامًا أنك قد أصبحت الآن أكثر فضولا، ولديك سؤال تريد الاستفسار عنه وهو:

هل يقتصر تطبيق هذه الصيغة على الأرقام التي تنتهي بالرقم ٥؟ والإجابة هي لا ليس بالضرورة.

دعنا نوسع نطاق استخدام هذه الصيغة .

يمكن تطبيق هذه الصيغة على عملية ضرب الأعداد المكونة من رقمين وتلك المكونة من ثلاثة أرقام.

شرط مسبق يجب توافره لاستخدام هذه الصيغة:

يجب أن تكون الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر متماثلة وأن يكون مجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي١٠

بم. عمليةالعضرب عمليةالعضرب

على سبيل المثال:

77 78× 5778

في هذا المثال تتماثل الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر (٦)، كما أن مجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي ١٠ ؛ لذا يمكن تطبيق الصيغة على هذا المثال.

هل يمكن تطبيق نفس الصيغة على الأمثلة الآتية؟

نعم يمكن تطبيق نفس الصيغة على كل هذه الأمثلة طالما أن الأزقام الموجودة على الجانب الأيسر متماثلة ومجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي ١٠_

وهنا قد يطرأ على ذهنك سؤال آخر وهو: في المثال الثالث عند ضرب المرقم ٩ في الرقم ١ فإن النتيجة تكون ٩، فلماذا قمنا بوضع صفر بجانب الرقم ٩؟ الإجابة عن هذا السؤال بسيطة جدًا. تعلمنا من خلال الأمثلة السابقة أن الجانب الأيمن يجب أن يشتمل على رقمين، وهذا لم يتوافر في المثال الثالث الذي اشتمل على رقم واحد فقط (٩). فما هو الحل في

عجائب الحسباب العقلى



مثل هذه الحالة؟ وكيف يمكننا استخدام الرقم بدون تغيير قيمته؟ لذا قمنا بوضع صفر على اليسار.

والآن دعنا نرى ما إذا كانت الصيغة تنطبق على الأمثلة الآتية أم لا:

٤٧ (٣)	(1) is
٤٣×	££×
٤٩ (٤)	(۳)
£1×	× 73

أعلم أنك استطعت الإجابة عن هذه الأمثلة إجابة صحيحة على النحو التالي: ٢٠٢٤، ٢٠٢١، ٢٠٢١، ٢٠٠٩

تدريبات:

أجب عن العمليات الحسابية التالية باستخدام الصيغة الأولى:

AY (T)	۹۷ (۲)	A1 (1)
۸۳ ×	43"×	74.4 ×
۵۳ (۶)	. TT (*)	٥٨ (٤)
۵٧×	** ×	_ ^ Y ×



عملية النضرب عملية

	44 (4)	٧٨ (٨)	YY (Y)
	T1×	VYX	YA×
			الإجابة:
۲۲۲) (\mathred \mathr	4+11(4	VY+9 (1
T.Y'	(7	4) 3771	2) 11.7
17.	۹ (۹	A) 1110	717 (Y

٠

عجائب الحساب العقلي

 حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام:

بعد أن تعرفنا على كيفية تطبيق الصيغة لإيجاد حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين ، هل يمكن توسيع نطاق تطبيق هذه الصيغة لتشمل الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام؟ الإجابة هي نعم يمكن عمل ذلك.

في حالة الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام يجب أن يكون الرقم الأول والثاني من جهة اليسار متعائلين، ويكون مجموع الأرقام الموجودة على الجهة اليمني يساوي ١٠

على سبيل المثال:

110 X

في المثال انسابق يتماثل الرقم الأول والثاني من جهة اليسار (١١)، كما أن مجموع الأرقام الموجودة على الجهة اليمني يساوي ١٠؛ ولذلك يمكن تطبيق الصيغة على هذا المثال.

ستكون الخطوات كالتالي:

- قم بضرب الرقم ٥ في الرقم ٥ ووضع الناتج وهو ٢٥ على الجانب الأيمن.
 - قم بإضافة العدد ١ إلى العدد ١١ ليصبح ١٢

سملية المضرب



- ثم قم بضرب العدد ۱۲ في العدد ۱۱ روضع الناتج وهو ۱۳۲
 على الجانب الأيسر. وبذلك تكون العملية الحسابية قد اكتملت.
 - . يصبح الناتج النهائي لهذه العملية هو ١٣٢٢٥

عكنك تطبيق هذه التقنية على الأمثلة الآتية:

		-	
	117 (1)		117 (1)
	11r×		111 ×
	119 (2)		114 (4)
	111X		111X
			-
	•		
			الإجابة:
3) 8+77/	17717 (4	17771 (4	17778
			تدريبات:
	177 (4)		110 (1)
	148×		1YOX
	189 (\$)		187 (F)
	141 ×		122 ×



\\$A (%)	187 (0)
×731	188×
	
178 (A)	179 (V)
111×	×111
	,,
10A (1+)	107 (4)
104×	× Ve/
	لإجابة :

1) 0750 7) 37501 7) 17741 1819 (\$ A) 37777 TVY+9 (V T1+17 (T T1+78 (* 72.17 (4. 72.7) (4

ية النضرب عن النصوب على النصوب عن النصوب عن النصوب عن النصوب عن النصوب عن النصوب عن ال

تطبيقات:

يمكن استخدام الصيغة الأولى على نطاق واسع، حيث يمكنك استخدامها لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين إذا كانت الأرقام الأولى متماثلة ومجموع الأرقام الأخيرة لا يساوي العدد ١٠، على سبيل المثال: محدد ٢٠، على سبيل المثال: محدد ٢٠٠ فماذا نفعل في مثل هذه الحالة؟

يمكن كتابة هذه العملية الحسابية على النحو التالي (٦٥+٢) × ٦٥

ومن خلال معرفتنا بالصيغة الأولسي تعلم أن حاصل ضرب

 $\{YYo = \exists c \times \exists o$

في هذه الحالة يجب إضافة :

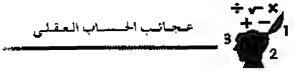
۲۵×

0773 + 7×05 0773 +•71

2400

هل يمكنك تطبيق التقنية المستخدمة في المثال السابق على هذا المثال:

 12×14



دعنا ترى كيف يكننا عمل ذلك:

يمكنك تقسيم العملية الحسابية ٦٤ × ٦٨ بطريقتين:

$$(Y + YY) \times YA = (Y + Y)$$

$$\exists \xi \times (\Upsilon + \exists \exists) = (\Upsilon$$

الإجابة :

يتضح مما سبق أنه يمكنك ضرب مجموعة كاملة من الأرقام. دعنا نستعرض المزيد من الأمثلة لتوضيح الفكرة.

أمثلة

ملية النضرب علية

تعرفنا حتى الآن على كيفية العمل مع تلك الأعداد التي تتماثل الأرقام الأولى منها ويزيد مجموع الأرقام الأخيرة على عشرة. والآن دعنا نقوم بالإجابة عن بعض الأمثلة التي تتماثل فيها الأرقام الأولى ويقل مجموع الأرقام الأخيرة عن عشرة.

على سبيل المثال:

27 × 27

في هذه الحالة تتماثل الأرقام الأولى (٤) ولكن مجموع الأرقام الأخيرة يقل عن عشرة.

$$V3 \times Y3 = V3 \times (73 - 1) = 17 \cdot 7 - V3 = 3 VP1$$

دعنا نتناول الآن المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

عجائب الحساب العقلى

$$= (\downarrow) (\lambda \Gamma - \Upsilon) \times \Upsilon \Gamma = \Gamma \Gamma \Upsilon \Im - \Gamma \lambda \Gamma = \Gamma \Upsilon \circ \Im$$

تدريبات:

$$179 \times 177(7)$$
 $179 \times 177(4)$ $170 \times 171(1)$

110×114(14) 148×144(11) 184×184(1+)

الإجابات:

فتملينة التضيرب



٢ - الصيغة السريعة :

بعد أن تناولنا كيفية استخدام الصيغة الأولى، يجب أن لحاول تعلم الصيغة الثانية وهي الصيغة السريعة . تعتمد هذه الصيغة على الـ nikhilam الخاص بالـ vedic mathematics . ففي الجزء التالي لحاول شرح هذه التقنية من خلال الأمثلة المختلفة .

حاصل ضرب الأعداد القريبة من المائة:

دعنا الآن نستعرض سويًا الصيغة الخاصة بعملية ضرب الأعداد القريبة من المائة. وكما يوضح العنوان فإن أساس كافة العمليات الحسابية التي سنقوم بها الآن سيكون الرقم ١٠٠

على سبيل المثال:

۸۷ × ۹۸

لحل هذا المثال، سنقوم بقياس المسافة بين الرقم ۸۷ و ۸۹ وذلك بالنسبة إلى الرقم ۱۰۰، ثم نكتب بعد ذلك العملية الحسابية هذه على النحو التالى:

18 / AY

11- / A4×

YY = ET, / YI



عجائب الحمّل عجائب العمّل عبد العمر ا

خطوات الحل:

١- كما ذكرنا فإن الأساس في الإجابة هنا هو الرقم ١٠٠

٢- يقل العدد ٨٧ عن ١٠٠ بـ ١٣ رقم . لذلك نكتبه كالتالي

15 - / AV

٣- أما العدد ٨٩ فيقل عن الـ ١٠٠ م ١١ فيكتب كالتالي

11 - / 49

٤- إذا قمنا بعملية تقاطع عرضية للأرقام (٨٩ - ١٣) أو
 (١١ - ٨٧)، فستحصل على نفس النتيجة وهي ٧٦ والتي توضع مبدئيًا على الجانب الأيسر من الإجابة.

٥- أما بالنسبة إلى الجزء الأيمن فنقوم بضوب (-١٢) و (-١١) لنحصل على (+١٤٣). ولكن بما أن العدد ١٠٠ هو الأساس، فيجب أن يكون هناك رقمان فقط على اليمين؛ لذا سنقوم بجمع الأعداد الزائدة على الجانب الأيسر وبذلك سنجد أن عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأيمر من الشرطة المائلة يساوي عدد الأصفار الموجودة في الرقم ١٠٠

٦- وهكذا نحصل على ٧٦/ ١٤٣ ويضاف الرقم ١ على اليسار
 ليصبح ٧٧٤٣

٧- بمعنى آخر يمكن فهم هذا المثال على النحو التالي:

124 / 73

= ٦٤× (١٠٠) الأساس + ٣٤٢

= \ { \ + \ \ \ \ * =



عسالية المضرب

دعنا نستعرض المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

يكن كتابة هذا المثال كالتالي:

إذا قمنا مبدئيًا بعملية التقاطع للأرقام فستحصل على جزء واحد من الإجابة وهو ٦٠

/ ٦٠

وعند ضرب (۱۸۰) في (۲۲۰) نحصل على ۳۹۳ ۸۷ / - ۱۸ ۸۷ / - ۲۲ ۲۰ / ۳۹۳ = ۲۳۳۲



عجائب الحساب العقلي



٣٩٦+ ١ • • × ٦ •

يمكن كتابة هذا المثال كالتالي:

وعند إجراء عملية التقاطع :

/ 44

وعند ضرب (۱۳) في (۱۲) نحصل على ١٥٦

107 - / 99

۱۰۰ × ۹۹ (الأساس) - ۲۵۱ = ۱۹۶۰ - ۲۵۱ = ۱۵۲۶

عملية النضرب 3

وعند إجراء عملية الثقاطع:

$$(\lambda + 1) = (\lambda + 1 + \lambda) = (\lambda + 1)$$

عند ضرب (+۱۳) و (+۸) نحصل على ١٠٤

 $171 \times 111 \times 111$

عجائب الحسباب العقلي



ندريبات

۹۸ (۳)	44 (*)	A4 (1)
_ X	17 ×	× 7 f
		
1.4 (1)	111 (0)	۸۷ (٤)
_ X 9 X	_X	٧٦×
	_	
111 (4)	1•A (A)	۱۰۲ (۷)
18×	1 1V X	1+1×
114 (11)	1.7 (11)	AY (1+)
× 7 • 1	4 £ ×	9 £ 🗙
		

الإجابة :

ATTT (T	47.46	A1AA (1
F) Y1 F P	۹ ۲۳۲ (۵	1711 (£
1 - 9 - 2 (9	17777 ₍ A	٧) ۱۱۸۰۲
71) / 7011	104(11	٧٨٠٢ (١٠

عملية الضرب 3

حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٥٠

تعلمنا في الجزء السابق كيف نقوم بعمليات حسابية للأعداد القريبة من ١٠٠، و الآن سوف نتعرف على كيفية القيام بهذه العمليات الحسابية ولكن للأعداد القريبة من ٥٠

ستظل كافة الخطوات دون تغيير ولكن هناك شيء واحد فقط صوف يتغير ـ

في السابق كان الرقم ١٠٠ هو الأساس، أما الآن فسوف يكون الأساس هو الرقم ١٠٠ مقسوم على الرقم ٢، أي إننا سوف نقوم بقسمة الرقم الناتج من عملية التقاطع على ٢

يأتي الفرق بين الأعداد من حاصل قسمة:

أمثلة:



(1

أما ناتج عملية التقاطع فهو كالتـــالي: (٤٦ – ٨) أو (٤٢ – ٤) = ٣٨

أما نائج عملية التقاطع فهو كالتالي: (٤٧ + ١٤) أو

11=(4-15)

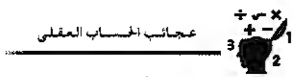
$$(73-3)=\lambda 7$$

1 2 3 —

عبملية التضرب

تدريبات:

الإجابة:



حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٠٠٠

تعلمنا في الجزء السابق كيف يمكن إجراء العمليات الحسابية للأعداد القريبة من ١٠٠ ومن ٥٠، وذلك باستخدام الصيغة السريعة أو الـ Quick القريبة من ١٠٠ ولكن هل يمكن استخدام نفس الصيغة هذه مع الأعداد القريبة من ٢٠٠ ودعنا نرى.

في هذا الجزء يعتبر الرقم ١٠٠ هو الأساس.

٢ . يأتي الفرق بين الأعداد من الرقم ٢٠٠

٣. الرقم ٢٠٠ يساوي ٢×١٠٠

لذلك سوف نقوم بضرب الأرقام الناتجة عن عملية التقاطع في ٢

على سبيل المثال:

YIA

XIII

نائج عملية التقاطع: (۲۰۸ + ۱۱) – ۲۱۹

۲ X (۲۱۹) X (الأساس) / + ۸۸ = ۸۸۸۲۶

يمكنك التحقق من صحة الإجابة عن طريق استخدام طرق أخرى الضرب. دعنا نتعرف على بعض الأمثلة.

عملية المضرب عملية المضرب

أمشلة:



* - × عجائب الحساب العقلم 2

۲ × (۱۷۸) × (الأساس) + ۲ × ۲ × ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

تدريبات:

197 (4)	Y1Y (Y)	(1) 7+7
Y+X×	XVVX	Y • **
1/12 (1)	197 (0)	147 (\$)
* • A×	\AYX	Y·YX
Y+Y (4)	Y+9 (A)	(Y) 117
1V1×	YIIX	YIYX
		147 (11)
		TAVX

الإجابة



مسلية السرب

حاصل ضوب الأعداد القريبة من ١٥٠

تعلمنا في الجزء السابق كيفية تطبيق الصيغة السريعة في عمليات ضرب الأرقام القريبة من ١٠٠ و ٥٠ وكذلك ٢٠٠

والآن سوف نتناول بالشرح كيفية استخدام الصيغة للأعداد القريبة من

100

في هذا الجزء:

١) يعتبر العدد ١٠٠ هو الأساس.

٢) يأتي القرق بين الأعداد من الرقم ١٥٠

٤) لذا فإن معامل الضرب هنا سيكون

دعنا نوضح ذلك ببعض الأمثلة:

11Y 18A ×

المج عملية ا

177 / +71

Y- / 18A

18 - / 17+

ناتج عملية التقاطع : (۱۲۲ – ۲) أو (۱۲۸ + ۱۲) = ۱۲۰



عجائب الحساب العقلى



وكما ذكرنا فإن معامل الضرب هو ٢

$$+71 \times \frac{7}{7} \times 17 \times 17$$
 (الأساس) / -23

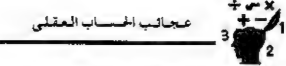
تدریبات:

191 (1)	141 (1)	101 (1)
	10TX	YOUX
	•	
177 (7)	144 (5)	117 (1)
<u>×171×</u>	XYOI	XFOL
•	-	
187 (9)	(A) PO1	13A (Y)
1 £ A X	121×	\ £ T ×
-	-	·
(11) 171	187 (11)	107 (1+)
18Y×	187×	XIFI

عملية الضرب عملية المضرب

الإجابة :

41444 (4	*) FTY ! Y	15757 (1
r) 73777	41.12	707YY(\$
417.4 (A	A)	Y) \$7.37
Y 1) APPTY	11877	18877 (1.



أهمية استخدام أعداد الأساس في الصيغة السريعة :

كيف يمكن إيجاد معامل الضرب؟

بساطة يمكن ذلك عن طريق القسمة على الأساس = ١٠٠٠

أي :

معامل المضرب الخاص بها	الأعداد
1	الأعداد القريبة من ١٠٠
Y	\$ *
۲	Y
	Y 0 +
۲	
٣	***
<u>Y</u>	Y0+
¥	
Ł	
. 4	٤٥٠
۲	
٥	0 4 +

عملية المضرب عملية المضرب عملية المضرب عملية المضرب عملية المضرب عملية المستعملية المست

كيفية اختيار هذه الأعداد:

يمكن اختيار أعداد الأساس مثل ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠، سيكون عدد على الجانب الأيمن من الشرطة المائلة مساويًا لعدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

على سبيل المثال:

إذا كان عدد الأساس ١٠

٥ × ١٠ (الأساس) + ٤ = ٤٥

الأرقام القريبة من مضاعفات العدد ١٠ (على سبيل المثال: ١٠، ٢٠ ، ٣٠ ----- إلخ).



على سبيل المثال:

استعرضنا في الأجزاء السابقة العديد من الأمثلة التي كان فيها رقم الأساس = ١٠٠٠ أو ١٠٠٠

أمثلة:



عبميلينة النضارب

ዓገዓፕ٣٤ =

1-40101 =

الأعداد القريبة من مضعفات الـ • • • ١

القريبة من ٥٠٠

المثال الأول:

0 1 T X 1 P 3

في هذا المثال:

١) يعتبر الرقم ١٠٠٠ هو رقم الأساس

٢) يأتي فرق الأعداد من الرقم ٥٠٠

$$\frac{1}{Y} \times 1 \cdots = 0 \cdots (Y)$$

٥) عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأين = عدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

المثال الثاني:

منطقة العمل =
$$\frac{\Psi}{Y} \times \cdots \times 1$$
 نتج الفرق من العدد ١٥٠٠

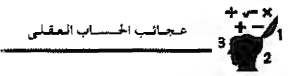
ملية الضرب

يتساوى عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن من الشرطة الماثلة
 مع عدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

أمثلة :

۲٥ (٣)	££ (†)	TT (1)
**×	×17	<u> </u>
(7) 483	(4) 110	10 (1)
×۲۱۵	0 · A×	* £ X
10.7 (1)	017 (A)	٤٨٧ (٧)
101EX	٥٠٨×	×710
(11) 1101	Y+1A (11)	**** (1*)
XFA31	Y+1YX	19A7×

الإجابة:



كيفية استخدام تقنية التقاطع:

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية استخدام الصيغة الأولى والصيغة السريعة . وربحا تسأل نفسك ماذا نفعل في حالة ما إذا كانت الأعداد التي تشتمل عليها عملية الضرب غير متشابهة .

على سبيل المثال: إذا كنت تقوم بضرب عدد مكون من ثلاثة أو أربعة أو خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين أو ثلاثة.

سوف نتعرف في الجزء التالي على التقنيات المستخدمة في مثل هذه الخالات والتي ستساعدك بالتأكيد على حل كافة أنواع عمليات الضرب التي قد تتعرض لها.

حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين:

دعنا نبدأ بهذا المثال:

ما هي الخطوات التي قمنا بها هنا؟

 قمنا بضرب الرقم ٦٨ في ٨ وكتابة النتيجة في الصف الأول (٥٤٤).





عنميليية التضرب

- ثم قمنا بعد ذلك بضرب الرقم ٦٨ في ٤ وكتابة النتيجة أسقل
 السطر الأول بعد ترك مسافة واحدة من جهة اليمين.
- ثم قمنا بجمع تلك النتائج بداية من الرقم الموجود في أقصى اليمين.
 - بذلك يكون حاصل الضرب النهائي = ٣٢٦٤

كيف يمكن إجراء مثل هذه العمليات بشكل أسرع؟

يمكن عمل ذلك من خلال هذه الصيغة:

(چ د	X
أج ب أ د ب د	

اج/ (بج+اد)/ ب د تقاطع

أعتقد أن هذا الشكل من عمليات الضرب ليس بالأمر الغريب عليك فقد اعتدت على ذلك من قبل. ففي مادة الجبر مثلا نقوم بكافة عمليات الضرب على النحو الموضح هنا. دعنا الآن نتعرف على كيفية تنفيذ هذه الصيغة في عمليات الضرب من خلال هذا المثال.

المثال:

ኘለ ጀለአ

عجائب الحسباب العقلي

3 -X 3 -X 1

إذا افتراضنا أن الأرقام هي حروف ، يمكننا كتابة المثال السابق على

النحو التالي:

(i)
٦
(چ)
ŧ

أج/ (أد+بج/ بد ۲۲ / ۶۸ + ۲۲ / ۲۶ ۲۲ / ۸۰ / ۲۶ ۲۲۲۶

السؤال الآن هو كيف توصلنا إلى هذه النتيجة؟

الخطوات بالتفصيل :

- أولا لقد بدأنا من الناحية اليمنى ، فتركنا الرقم ٤ في أقصى اليمين
 والرقم ٦ كعدد كمتبق .
- تم إضافة العدد المتبقي (٦) إلى الجزء الأوسط على النحو التالي :
 - 1 = 7 + A+
 - قمنا بوضع الرقم ٦ في الحل والرقم ٨ كمتبقُّ.
- تم إضافة الرقم المتبقي ٨ إلى الرقم الموجود في أقصى الجانب الأيسر (٨ + ٢٤) وبذلك حصلنا على الرقم ٣٢ الذي يمثل الجزء الأيسر من الإجابة.
 - فتكون النتيجة كالتالي: ٣٢٦٤



عبملية النضرب

دعنا تأخذ مثالًا آخر لتعميق فهمنا لهذه الصيغة:

۷۲. × ۲٤
۸۲/ ۱۲ + ۲۶/ ۲۱ الإجابة: ۸۲/ ۸۲/ ۲۱
T 4 T1
المتبقى من كل مرحلة

	ب	Î
	٥	× ج
	ب پ	أجد
پ د	اً د	١
ا/ ب د	· ح + أ د)	أج/ (ب
	تقاطع	

۸۷ ۱۸ ×

37 / 27 + 72 / 24

7 1 04

الإجابة:

المتبقي من كل مرحلة: ١١ هـ

مثال آخر لمزيد من التوضيح:

الآن هل استطعت قهم كافة الخطوات ؟

حاول مرة أخرى مع المثال التالي.

٧٦

٥٢×

TOPT

الإجابة :

المتبقي من كل مرحلة: ٢٠



عبجائب الحسساب العقلي



الخطوات مرة أخرى بالتفصيل:

• قم أولا بضرب الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن:

 $Y = T \times Y$

ضع الرقم ٢ كجزء من الإجابة والرقم ١ كمتبقٍّ.

• قم بعد ذلك بعملية تقاطع للأرقام وضربها ثم اجمع الناتج

٠٣ + ١٤ = ١٤ (أد + ب ج)

ئم أضف المتبقي (١) إلى الرقم ٤٤ ليصبح ٤٥، ثم يصبح بذلك الرقم ٥ هو الحل والرقم ٤ هو المتبقى.

• قم بعد ذلك بعملية الضرب وإضافة المتبقي وهو الرقم } إليه:

(أجر) ۲۹ = ٤ + ۲٥

• ويذلك يصبح الحاصل النهائي هو ٣٩٥٢

شرح الخطوات باختصار:

ناحية اليمين- ناحية اليمين- تقاطع - ناحية اليسار - ناحية اليسار.

ابدأ من الجانب الأيمن

المزيد من الأمثلة:

۷۲ ۵٤×

TA/T0+Y1/T+

771A

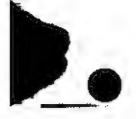
2 3

عبميلينة النضرب

	YV X
٤١	r/ £Y + Y0 / T0
	0 * * 0
	Y£
	VYX
١٤	/ £ + YA / A
	IVYA

تدريبات:

77 (T)	YY (Y)	(f) YF
YT X	YEX	14 ×
۸٦ (٦)	AT (*)	78 (\$)
YVX	YAX	*4 ×
98 (9)	٧٩ (٨)	YY (Y)
YEX	wv ×	vv×
AT (1Y)	(11) 33	TE (1+)
***X	1£×	XYF





عجائب الحساب العقلي

YY (10)	Vo (11)	VA (17)
¥4 ×	YEX	YTX
		<u> </u>
$(\lambda t)^{-tV}$	(Yt) TT	۸۰ (۱۱)
98×	1XX	AV X
		. —
	YE (Y+)	19 (19)
	×37	

الإجابة:

1081 (4	Y) 4341	1888 (1
7777	4748	1407 (£
YY07 (4	1917 (A	4711 (Y
19:4 (14	11) [[]	11.4(1.
۹۱) ۱۸۰۲	2000 (12	0974 (14
17.5	V1) AA33	797+ (17
	17) [77/3	1414 (14



عسلية النضرب

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين:

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من رقمين في عدد آخر مكون من رقمين. هل لاحظت كيفية استخدام تقنية التقاطع ؟ الآن سوف نتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين.

سوف نقوم الآن باستخدام نفس الطريقة التقليدية مرة أخرى حتى يتسنى لك معرفة الفرق.

بالطبع أنت تعلم خطوات الحل السابق بالتفصيل فقد سبق أن أشرنا إليها. بعد أن تعرفنا على التقنيات التقليدية لعملية الضرب، دعنا تستعرض الآن التقنيات السحرية.

آ ب ج ×د ه أد بد جد أه به جه

أد/ بد+أه/ جد+ به/ جه تقاطع تقاطع

عجائب الحساب العقلي

3 + -×

دعنا الآن نقارن هذه الصيغة مع الصيغة التي استخدمنا يها لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين .

هل لاحظت بعض الاختلافات؟ نعم هناك اختلافات ولكنها بسيطة . للغاية وتتمثل في زيادة عمليات التقاطع إلى اثنتين .

في عملية ضرب عدد مكون من رقمين في آخر مكون أيضًا مَنَ رقمين كانت هناك عملية تقاطع واحدة فقط، ولكن هنا استخدمنا اثنين من عمليات التقاطع .

و الآن دعنا نحاول استخدام الصيغة السابقة:

	*	ب ه	× د ا
چد ھ	ج د پ ه	ب د أ هـ	أد

أد/ بد+أه/ جد+ به/ جه

ا ب ج ۲ ۲ ۳ د ه ۲ ٤

11/3+A7/7+ 1/12

الإجابة = ١٣٧٣٤

المتبقى من كل مرحلة : ٦٣١



دعنا الآن نقوم بشرح الخطوات بالتفصيل:

* * V { * X ×

الخطوات:

• أولًا نبدأ من ناحية اليمين.

 $V \times Y = 3 I (\hat{I}_{\mathcal{L}})$

بذلك يكون الرقم ٤ هو الإجابة والرقم ١ هو المتبقى.

ثم تأتى بعد ذلك عملية التقاطع الأولى:

۲۸=۳۲ (أهـ + ب د)

عند إضافة المتبقي (1) إلى هذا الرقم يصبح لدينا الرقم ٣٣، ويكون الرقم ٣ هو الإجابة والآخر (٣) هو المتبقى.

• ثم تأتى عملية التقاطع الأخرى:

١٤ = ٢ + ٨ = (چـ د + ب هـ)

وعند إضافة المتبقي (٣) إليه يصبح لدينا الرقم ١٧، يكون بذلك الرقم ٧ هو الحل والرقم ١ هو المتبقى.

ناتج الجزء الأخير من العملية الحسابية (جه) = ١٢، يتم إضافة المتبقي (١) إليه (١٢ + ١ = ١٣). يتم وضع هذه النتيجة (١٣) على الجانب الأيسر من الرقم ٧ لإكمال الإجابة.

• ويذلك يكون الجواب النهائي هو : ١٣٧٣٤

شرح الخطوات باختصار:

ناحية اليمين - ناحية اليمين - عملية التقاطع الأولى - عملية التقاطع الثانية - ناحية اليسار.

عبائب الحساب العقلى

ابدأ من ناحية اليمين:

والآن دعنا نستعرض بعض الأمثلة لتوضيح الصيغة بشكل أفضل:

Υ 1 Y Υ Υ×

Y1 /7+Y /Y+ 89 / 12

أو الإجاية = ٢٢٨٢٤

المتبقي من كل مرحلة ۲۵۱

- تمثل الأرقام الموضحة بالأسغل ثلك المتبقية من كل مرحلة.

المزيد من الأمثلة:

r & 4 (1

٦ ٤×

14 / 14 + 45 / 17 + 02 / 47

الإجابة = ٢٢٣٣٦

المتبقي من كل مرحلة ٢٧٣

۹ ۳ (۲

٦ ٤×

71 / 11 + 17 / 30 + 37 / 77

الإجابة = ٢٥٣٤٤

المتبقي من كل مرحلة ٢٥١

1 2 3

عبميليية التعتبرب

	٦		Ę,	€#
		•	λ×	_
T+ / EA-	+ 1 • / 1	7 + Y	٠ / ٣٢	
			*714	الإجابة = ٢
		777	مرحلة	المتبقي من كل
				تدريبات :
٦٦٤ (٣)	887	(Y)		777(1)
X A.Y	£A	×	_	₹ 0 ×
		_	•	
££7(7)	ተ ተለ	(0)		7VA(\$)
× 77	۲v	×		VY X
		_	-	
AAT (4)	788	(۸)		20Y(Y)
7 £ ×	Y *	×		* *
		_	-	
YYA (1Y)	108 (11)		477 (1+)
7°£ ×	٣٤×			rı×
		<u>-</u>	-	
W70 (10)	££4 (16)		777 (1 7)
×f7	"" >	(£YX

عجائب الحسباب المقلي



		1
441 (14)	*14(1Y)	YY7 (17)
۵٧×	۵٣×	TT ×
	149 (**)	££Y (14)
	٧٥×	٧٦×
		الإجابة:
۳) ۲۹٥۸۱	7) 11117	1017.(1
771177	17077	£AA\\(£
71197(4	18777 ₍ A	**\\\\
71507 (17	11)[17777	* \$49 * (1 .
9891 (10	11771	19776(14
IAPAY (1A	17808 (14	17.77 (17

11170 (7 . TTO 97 (14

سليدة السعدرب على

حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين:

تعرفنا في الأجزاء السابقة على كيفية ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين، كما تعرفنا كذلك على كيفية ضرب الأعداد المكونة من رقمين، أما الآن فسوف الأعداد المكونة من رقمين، أما الآن فسوف نتعرف على حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من أربعة أرقام.

أولا: استخدام الطريقة الثقليدية:

أعتقد أنك الآن قد أصبحت تعلم جيدًا كيفية استخدام الطريقة التقليدية وكافة التعقيدات الخاصة بها.

أما الآن فسوف نتعرف على طريقة التقاطع باستخدام أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و .

عجائب الحساب العقلى

أ ب ج د × ه و أه به جه ده أو بو جو دو

أه/ به+أو/ جه+ بو/ ده+ جه/ دو تقاطع تقاطع تقاطع

دعنا الآن نقوم باستعراض بعض الأمثلة لتساعدنا على فهم الصيغة

بشكل أفضل:

ا پ جب د ×عب ب

أه/ به+أو/جه+بو/ده+جه/دو

7 V 7 × ×

17 / 14 4 / 7 + 71 / 12 + 11 / 17

الخطوات بالتقصيل:

- ابدأ حل المعادلة من الجانب الأين.
 - . Y! = Y X Y = 14.

يوضع الرقم ٢ كإجابة والرقم ١ كمتبقّ.

• ۲۲=۱۲ + ۱۸ = به + أو

۲۲ = (التقى) ۲۲ + ۱

يوضع الرقم ٣ كإجابة والرقم ٣ الآخر كمثيقٌ.

2 3

فتصلبينة النضرب

• ۲۷ = ۲۱ + ۱ = جھ + بو

٣٠ = ٢٧ + ٣ = المتيقى + ٢٧

يوضع الرقم صفر كإجابة والرقم ٣ كمتبقُّ.

♦ ١٧ = ٩ + ٨ = ده + جو

۱۷ + ۲ = ۱<u>المتبقى</u> + ۱۷

يوضع الرقم ١ كإجابة والرقم ٢ كمتبقٍّ.

۱۲ = ۱۲ + ۲ = المتبقي + ۱۲ = دو

ويهذا تكتمل الإجابة.

• الإجابة النهائية = ١٤٠٠٣٢

ما هو الفرق إذن بين العملية الحسابية لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين وبين تلك الخاصة بحاصل ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين؟ يكمن هذا الفرق في عدد مرات عملية التقاطع. في حالة ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من ثلاثة ، تتم عملية التقاطع مرتين . أما في حالة ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين كما هو الحال في المثال السابق، تتم عملية التقاطع ثلاث مرات.

المزيد من الأمثلة:

7 V A E

* Y ×

9 / 11 + 10 / 24 + 72 / 07 + 17 / 74

الإجابة: ١٤٠٠٠٨



عجائب الحساب العقلى



المتبقي من كل مرحلة ٥٨٧٦

4 3 A 3

10 / 71 + 47 / 64 + 17 / 78 + 47 / 08

الإجابة : ١٥٤٠ ٢٢٢

المتبقي من كل مرحلة ١٧٦٥

تدريبات:

OVET (#)	7808 (Y)	1777 (1)
7£×	VAX.	£Y×
37°£Y (%)	£07£ (0)	£٣77 (\$)
YA×	XII	٦٢×
045A (4)	۹۷۸٦ (۸)	AY#7 (V)
*v×	٤٣×	٣٢×
Y147 (14)	***** (11)	7887 (1+)
19 ×	0 £ ×	rı×

عملية الخرب عليه المعرب عليه المعرب

4

الإجابة:

#)	0 . 477 8 (4	433114C4
191777 (7	4.1111	3) 113711
1947449	A) APV-Y3	Y) 7007F7
1+8714 (14	11) 33737/	144847 (1.

عبجبائب الحسسباب العقلى

حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين :

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين.

ماذا لاحظت حتى الآن؟ من المؤكد أنك لاحظت أنه عند زيادة عدد الأرقام في الصف العلوي من العملية الحسابية، تزيد عمليات التقاطع بمعدل عملية واحدة.

هذا يعني أننا عندما نقوم بضرب عدد مكون من خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين، فإن عمليات التقاطع تزيد هي الأخرى من ثلاث مرات - كما هو الحال عند ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين - إلى أربعة.

دعما الآن نقوم بكتابة الصيغة:

		_ . .	د	، ج	آ ب	
					و ز	×
	هد و	دو جرز	 ج و	 ب و	او ،	-
ەسىز	دز	ج ز	ب ر	أز		

أو/بو+أز/جو+بز/دو+جز/هو+دز/هز تقاطع تقاطع تقاطع تقاطع

دعنا الآن نقوم باستعراض بعض الأمثلة لتساعدنا على فهم الصيغة

عبلية ا<u>لضرب</u> عبلية المضرب عبل

	_
1 -11	بشكل
العبد.	. D.
2.3	A- 4

ξ Υ Υ Υ Υ Υ ξ ×

17/17+7/A+4/17 + 71/7A+7/A

الإجابة: ١٤٤٠٦٤٨

المثبقي عندكل مرحلة : *****

تدريبات:

ETHAL (A	(*) N3TVY (T7VET (1)
XTF	× F3	×
7) /3/VA) ٣٦٨٤٢ (٥)	TYET1 (1)
X	£ Y X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
TV184 (4) TETTI (A)	(Y) A0373
YYX		×37
	TATIY (11)	Y377 (1+)
Y4 ×	۲٦×	*1×



عجائب الحملي عجائب المعلى ع

£0177 (11)

(44) 87377

ξV×

٥٤×

الإجابة:

Y979798 (7 1087418 (0 1.1.4777 (2

Y) YVOYY31 A) A181+41 P) YYPOTA

* () 57.100 (11) 777.601 11) ALISOL

787VY18 (14 11.0177 (14

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام :

تعرفنا حتى الآن على العديد من أنواع عمليات الضرب. أما الآن يمكنك عمل صيغة لعمليات الضرب بنفسك واستخدامها لمعرفة حاصل ضرب أي عدد من الأرقام في رقمين. في هذا الجزء سوف نتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام .

دعنا نبدأ أولًا بالطريقة التقليدية لنوضح عدد الخطوات المطلوبة للحل:

ገ ለ ዓ * Y 1X 2172 EAYY 4 . 17 709 · 72

شرح للخطوات:

- أولًا نقوم بضرب ٦ ×١٨٩ ونكتب الإجابة في الصف الأول (\$178).
- ٢- ثم نقوم بعد ذلك بضرب ٧ × ٦٨٩ ونكتب الإجابة في الصف الثاني بعد ترك مسافة واحدة من ناحية اليمين (٤٨٢٣).
- ٣- ثم نقوم بضرب ٣ × ٦٨٩ وكتابة الأرقام أسفل الصف الثاني بعد ترك مسافتين من الناحية اليمني (٢٠٦٧).
- ٤- ثم نقوم بعد ذلك بعملية جمع لتلك النتائج لتحصل على النتيجة النهاثية وهي ٢٥٩٠٦٤

عجائب الحساب العقلى

3 + -×

والآن سنجرب استخدام طريقة أخرى أكثر سرعة. سوف نستخدم في هذه الطريقة المتغيرات الآتية : أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و

		جـ و	ب ه	ة × د
جو	جھ ٻو	جد د ب ه أو	ب.د أه	<u>ا</u> د

أ د/ بِ د+ أ هـ/ جـ د+ ب ه+ أ و/ جـ ه+ ب و/ جـ و الدرجة الثانية من التقاطع

إذا عقدنا مقارنة بين هذه الصيغة وتلك الخاصة بعملية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين، فسنكتشف أن هناك تغييرًا في درجة عملية التقاطع (في هذه الصيغة تتم عملية التقاطع في الخطوة الثالثة من الجانب الأيمن).

دعنا نستعرض أحد الأمثلة باستخدام الصيغة السابقة:

\$7\ T/ + A/\ Y/ + AY + FY\ /1A + 13 /YE

الإجابة = ٤٧٢٩٦٤ المتبقي ٧٣٢



عسلية التضرب

والآن سنقوم بحل المزيد من الأمثلة بنفس الصيغة:

V 9

TE / TT + TI / II + TV + TA / IE + TI / IA

الإجابة = ١٨٦٠٠٣

المتبقى ۲۰۷۴

(1

(¥

(£

(1

7 2 1 7 9 7 X

T1 / TV + TA / 1 + ET + T7 /A + OE /1T

الإجابة = ۲۲۰ ۲۷۲

المتبقى ٦٩٣٢

* / Y + 2 T / 10 + EA + YA / Y1 + TY / YE

٦

الإجابة = ١٤٥٢ / ٢٧

المتبقي ۲۹۵۳

YE / 1Y + 1Y / EA + A + 7 /YE + E /17

الإجابة = ٢٧٠٤٩٦ المتبقي ٣٦٢٢





(۳) ۹۶ه	۸۷٦ (۲)	(t) YY0
1V1 ×	TTA X	1V2×
የለት (ች)	(۵) ۸۷۸	477 (1)
TAY ×	TYAX	ovε×
YY1 (4)	٦٧٤ (٨)	1A£ (V)
YT T ×	101×	AA£ ×
	WV6 24 4 5	645 24 5
YOU (IA)	VVE (11)	£^7 (1·)
1YAX	* A Y X	\$07×
۱۸۹ (۱۵)	εΨε (1 £)	ATT (1T)
× ra3	Yo t ×	Y1 7 ×
		EAT (17)
		YAV×

مة السطرب 2 3 - عام

الإجابة:

200707(4	*	T070+1(1
7) APP377	4) 317/40	3)37716
TYOTT (4	1+0188 (A	٧) ٢٥٢٤٠٢
1.4074 (14	11) AFFOFT	11) 111117
01) 3013TT	\$ f)	090777 (17
		144141 (14



عجانب الحسساب العقلي

حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام:

بعد أن تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام، فإن عملية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام لن تكون صعبة.

يظل كل شيء كما هو مع اختلاف واحد فقط وهو زيادة عدد عمليات الدرجة الثانية من التقاطع إلى اثنتين بدلا من واحدة.

على سبيل المثال:

			د	ج ز	ب و	i × هـ
دز	دو جز	د ه ج و ٻژ	ج ه ب و از	4	ب، أو	أه

أهـ/ ب هـ+أ و/ جـ هـ+ب و+أ ز/ د هـ+جـ و+ب ز/ د و+ جــز/ دز النرجة الثانية من النقاطع الدرجة الثانية من التقاطع

مثال أخر باستخدام نفس الصيغة :

\$ Y Y Y

X--+ 2 3

عسملية التضرب

الإجابة: ١٥١٢٧١٢

المتبقى من كل مرحلة : ٣٦٥٥١

دعنا الآن نستعرض المزيد من الأمثلة لتعميق فهم الصيغة :

1/4+11/14+4+4/84+14+8/48+1/41

الإجابة: ٢٦٧٠٣٨

المتبقي من كل مرحلة : ٢٤٦٣٢

1 * / 10 + 2 / 2 * + 1 Y + 7 / 17 + A + 1 A / 2 A + 1 Y / T Y

الإجابة: ١٢٥٢٨٣٢

المتبقى من كل مرحلة : ٣٦٤٦٣

تدريبات:

0771 (T) TIEV (T) EITT (1)

TEVX

عجائب الحبساب العقلي



(P) Y3A3	olov (A)	ovet (Y)
VETX	144×	TEV X
0989 (14)	0147(11)	OAEE (10)
VETX	TEVX	XXX

الإجابة:

مسلية التشرب



بعض التقنيات العقلية لعملية الضرب:

نتعرف هنا على بعض التقنيات العقلية الخاصة بعملية الضرب التي ستساعدك كثيرًا إذا كنت تخطط لدخول إحدى الاختبارات التنافسية في المستقبل، في هذه الاختبارات لا تتميز العمليات الحسابية بالصعوبة كما يرى الكثير من الخبراء، ولكنه عنصر الوقت الذي يحدد لها هوالذي يشكل كل الفرق، فأنت مطالب بحل العديد من العمليات الحسابية في وقت محدد.

السؤال هنا هو : كيف يمكنك الإجابة عن أكبر قدر من العمليات الحسابية في أقل وقت؟ أرى أن الحل هو أن تقوم بالعملية الحسابية داخل عقلك.

هل حاولت ذات مرة أن تقوم بنسخ نص من مستند إلى مستند آخر على الكمبيوتر الخاص بك؟ إذا كنت كذلك ، فأنت تعلم أن هذه العملية في حد ذاتها لا تستغرق سوى ثوان معدودة . أما طباعته على الورق، فهذا سوف يستغرق عدة دقائق. هل تعلم السبب في ذلك؟ يرجع السبب في ذلك أن التحضير لعملية النسخ داخل وحدة المعالجة المركزية (CPU) يتم يطريقة إليكترونية ، أما الطباعة باستخدام الطابعة فيتم يطريقة ميكانيكية . ينطبق الأمر نفسه على العمليات الحسابية . فتلك التي تتم داخل العقل ينظبق المجانب الإليكتروني بينما حلها على الورق يمثل الطريقة الميكانيكية . أغنى أن تكون قد استطعت فهم هذا القياس .

حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين:

دعنا نبدأ بشرح مفصل لتقنيات الحساب العقلي:

عجائب الحساب العقلى



تعتمد هذه التقنية على أخرى وهي تقنية التقاطع، وفيها يتم كتابة الأرقام في الأعلى والأسفل، أما في التقنية العقلية فالأرقام تكتب في شكل صفوف. يمكنك استخدام صيغة عملية التقاطع نفسها لحل هذا المثال:

الإجابة = 37٨

المتبقي من كل مرحلة ٢٠٠٠

شرح الخطوات بالتفصيل:

- لنفترض سويًا أن الرقم ٢٤ مكتوب أسفل الرقم ٣٦ ونويد إجراء عملية الضرب .
 - قم يكتابة المتبقي في الأسفل كما هو موضح .
 - ابدأ الحل من اليمين إلى اليسار.

المزيد من الأمثلة:

أج/بج+أد/ بد

أب × جد

• ٧٤ × ٢٢ و الإجابة : ٢ ٦ ٦ ٢

المتبقى من كل مرحلة : 1 3

• ۷۷ × ۲۳ = الإجابة : ۱ ۷ ۷ ۱

المتبقى من كل مرحلة : ٣٠٣

ه ۷۵ × ۱٤ = الإجابة : ٠ ٠ ٨ ٤

المتبقى من كل مرحلة : ٣٠

2 3 ----

م ٧٩ × ٨٣ = الإجابة : ٧ ٥ ٥ ٦

المتبقي من كل مرحلة : ٩ ٣

تدريبات:

40 × 87 (4)	01 × 7V (Y)	18×4V(1)
77 × 79 (1)	EV X OY (P)	ξ1 X VΨ(\$)
(P) (Y× FT	(λ) If $\times \lambda$?	78 × 77 (Y)
14×11(14)	17 × 41 (11)	(*1) AF × 30

الإجابة :

1780 (4	TYPY(Y	1) 1883
17AY (T	4333	***** (\$
1/12/1	1778 (A	771A (V
Y127 (14	7708(11	77777

عجائب الحسساب العقلي

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين :

بعد أن تعرفنا على كيفية استخدام طرق الضرب العقلية لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون رقمين، دعنا ننتقل إلى تعلم كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في آخر مكون من رقمين باستخدام نفس الطريقة.

دعنا نبدأ ببعض الأمثلة:

أب ج X د ه أد/ب د+ أه/ جد+ به/ جه

• ۲۳۱ × ۲۲ = - الإجابة : ۲ ۲ ۸ ۰ ۲

المتبقى من كل مرحلة : ١ ٢٠٠٤

• ۲۷۲ × ۲۲ = الإجابة : ۸ ۲ ۳ ۲ ۱

المتبقى من كل مرحلة : ٣ ٣ -

• ۱۲ × ۲۳ = - الإجابة : ۱ ۱ ؛ ۲ • ۲

المتبقى من كل مرحلة : ٢ - ٢ - ٣

• ٤٤١ = - الإجابة : ١ ١ ٤ ٢ ٢ •

المتبقى من كل مرحلة : ٣ - ٥ - ٤

۳ ٤ ٤ ٣ ٢ : الإجابة : ۳ ٤ ٤ ٣ ٨٠٠

المتبقى من كل مرحلة : ٣ ٦٠٠٠

• ١٥٤ × ١٥٤ - الإجابة: ٦١١ ٣ ه ٣

المتبقى من كل مرحلة : ١٠ 💰 😙

تدريبات:

YA X TET (T) ET X OAE (D) VT X EYT (E)

(Y) (Y) (A) (A) (P) $YVY \times P3$

EV X X E4 (17) T1 X TV1 (11) - 04 X TVE (1.)

الإجابة :

 TOYOT (**
 TOYOT (**

 TOYOT (**
 TOYOT (**

 TOYOT (**
 TOYOT (**

 TYTYY (**
 TOYOT (**)

 TYTYY (**)
 TOYOT (**)

 TYTYTY (**)
 TYTYTY (**)

عبجائب الحساب العقلى



حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من رقعين :

الآن بعد أن تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام التقنية العقلية، سوف نتناول جزئية أخرى وهي كيفية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام نفس التقنية.

دعنا نبدأ يبعض الأمثلة:

أب جد x ده أه/به+أو/جه+بو/ده+جو/دو

• ٥٣٢٥ × ٤٢ = - الإجابة : • ٤ ٦ ١ • ١

المتيقى من كل مرحلة : ٢ ٠ ٢ ٢ ٢

• ۲۶۷۲ × ۶۲ = - الإجابة : ٨ ٨ ٤ ١ ٣ ٤

المتبقى من كل مرحلة : ٣٠٠٠ ٧٠

- ۲۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱ - الإجابة : ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

المتبقي من كل مرحلة : ١٠٧٧

• ۲۵۶۳ × ۲۸ = الإجابة : ۲ ؛ ۱ ، ۹ ۲ ه

المتبقى من كل مرحلة : ٣٠٠٠ ه

تدريبات:

TEX TYEK (4) ELX DAOK (4) DLX JLLK (1)

(\$) (173 × YY (\$) (\$) Y3 × FY (\$)

عملية الضرب عملية الضرب

(Y) 37K3 X YY (K) TTKO X TK (P) Y3FP X TK (V) P3PP X PK (11) P3PP X PK (11) P3PP X PK (11) P3PP X PK (11) P3PP X PK (P) P3PP X P

الإجابة :

******	Y 1 00 Y 3 Y	1) 178077
124108 (4	1794+2 (8	117777 (£
A++V+1 (4	£YAY+7 (A	70.9TA(V
T++EAT (14	11) 783373	************

عجانب اخسساب انعقلی

حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين:

أتمنى أن نكون قد فهمنا من الأجزاء السابقة كيفية استخدام التقنية العقلية. دعنا الآن نتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام نفس التقنية.

سوف نبدأ بالأمثلة:

أب جده ×وز أو/بو+أز/جو+بز/دو+جز/هو+دز/هز

• ٧٤٣٢ × ٤٧ - الإجابة : ٨ ٩ ٨ ، ٦٤٣٢٧ •

المتبقى من كل مرحلة : ٢٠ ٥ ٣ ٤ ٥

• ٣٨٧٤٣ × ٢٧ = - الإجابة : ١ ٦ ٠ ٦ ٤ ٠ ١

المتبقى من كل مرحلة : ٣-٣-٣-٤

تدريبات:

- TEXTTOVI (T) TAXTETVY (Y) EVX TETAG (1)
- TO X AVITY (%) £1 X OTVIE (#) TI X TVETI (£)
- (+1) Y3710×10 (11) 37Y17X70(Y1) TV17FXTA

الإجابة :

- 11.4045 (4 44.45) 334.46 4) 3404.11
- אין די זי זי זי זי זי אין די א
- ******* (*)*****\ (A ****\ (Y
- 0+9A1A7 (14 117EAVY(15 YT1AEEY(1.

مسلية الضرب ع

إذا كنت قد استطعت فهم جميع أساسيات عمليات المضرب التي تناولناها حتى الآن ، فإن بإمكانك القيام بضرب وعمل الصيغة الخاصة بك لحل العمليات الرياضية الآتية :

ستة أرقام × رقمين

سبعة أرقام × رقمين

ثمانية أرقام × رقمين

تسعة أرقام × رقمين

عجائب الحساب العقلي

3 -X 1

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام :

بعد أن تعرفنا على كيفية استخدام التقنيات العقلية لمعرفة حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين، ضرب الأعداد المكونة من شحصة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة فإن عملية ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام لن تكون صعبة عليك بعد الآن.

دعنا نبدأ بأحد الأمثلة:

أب ج × ده و أد/ب د+أه/ جد+ب ه+أو/ جه+ب و/ جو

• ٢٤٥ × ٢٣٦ = - الإجابة : ٢ ١ ٩ ٧ ٢ ١

المتبقى من كل مرحلة : ٣ ٤ ٣ ٢

• ۲۷۲ × ۲۲۵ = الإجابة : ۲ ه ۲ ۲ ه ۱

المتبقى من كل مرحلة : ٣- ١٠ ٣

تدريبات:

(1) TYO X3AT (7) TSF X TYS (7) YOA X 137

\$99 × 707 (4) Y1V × 907 (4) \$AA × 971 (\$)

TYTX 48V (4) YTY X ADT (A) YYY X XY 1 (V)

141 × 411(14) 112 × 412(11) 244 × 424 (1+)

الإجابة :

11 17477 (T 177777) (T 177777)

\$) A3ATY3 6) 3A0F+Y F) AFTOTT

Y) YAVYYY A) YYYYYY P) YY+FOY

01.741 (14 0TATYY (11 ET1777 (1.

ممليح القسمة



वस्त्रवास्त्रवे

١ - السحر الحقيقي:

أعتقد أنك ستشعر بالإثارة أكثر بعدما تتعرف وتتقن الطريقة التي تتم بها عمليات القسمة، وستتأكد أنها الطريقة السحرية للقيام بمثل هذه العمليات الحسابية. حاول أن تُعلَّم هذه الطريقة لأكبر عدد من الأشخاص فهي مفيدة بالفعل.

إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٩

أوجد للرقم ٢٣٠ ما يقرب من خمسة منازل عشرية.

دعنا نحاول سويًا حل هذا المثال:

أولًا باستخدام الطريقة التقليدية:

., 0 7 0 1 V) VT . (179

عجائب الحقلي 2

و الآن دعنا نتعرف على هذه الطريقة السحرية :

• , ٥٢٥١٧ : الإجابة
$$-\frac{V, W}{15} = \frac{V, W}{15} = \frac{VW}{15}$$

المتبقى : ١ ٣٧٢

أولًا تأكد من أن الإجابة بالطريقة التقليدية هي نفسها الإجابة بالطريقة السحرية هذه؟

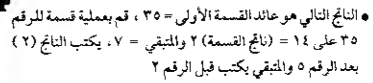
بالطريقة التقليدية حصلنا على الإجابة التالية لخمسة منازل عشرية : ٥٢٥١٧ . • وهي الإجابة التي حصلنا عليها بالطريقة الأخرى .

بالطبع ليس هناك أي فرق في الإجابتين ولكن الطريقة السحرية التي توصلنا بها لهذه الإجابة تختلف اختلافًا كبيرًا. فالطريقة التقليدية طويلة ومجهدة على عكس الطريقة السحرية. دعنا الآن نشرح الخطوات بالتفصيل.

الخطوات:

- المطلوب هو قسمة العدد ٧٣ على ١٣٩ (عدد ينتهي بالرقم ٩).
 - يتم تصغير الرقم ٧٣ إلى ٢٠٩ أو ٧٠<u>٠</u> ١٤ ١٣.٩ ١٣٩
 - ابدأ بحملية قسمة للرقم ٧٣ على ١٤
- ضع العلامة العشرية أولًا ثم اقسم ٧٣ على ١٤، سيكون الرقم
 هو ناتج القسعة والرقم ٣ هو المتبقي. يكتب الرقم ٥ بعد العلامة
 العشرية والرقم ٣ قبل الرقم ٥ كما هو موضح بالأسفل.

عملية القسمة



- المقسوم التالي هو ٧٢ يتم قسمته على ١٤، الناتج = ٥ والمتبقي =
 ٢ ، يكتب الناتج بعد الرقم ٢ والمتبقى قبل الرقم ٥ .
- أصبح لدينا الآن الرقم ٢٥، قم بقسمته على ١٤، الناتج هنا = ١
 والمتبقى = ١١، يكتب الناتج بعد الرقم ٥ والمتبقى قبل الرقم ١
- وهكذا نكون قد استطاعنا بالفعل تحديد أربعة منازل عشرية. قي الخطوة التالية سوف نقوم بقسمة ناتج عملية القسمة السابقة (١١١)
 على ١٤، الناتج هنا = ٧، وهكذا نكون قد وصلنا لعدد خمسة منازل عشرية.
- كرر الخطوات السابقة إذا أردت الحصول على المزيد من القيم . الآن وقد تعلمت الخطوات المطلوبة لحل مثل هذا النوع من العمليات

الحسابية التي ينتهي فيها القاسم المشترك بالرقم ٩، دعنا الآن نستعرض المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

. المتبقى: ١٣٧٩ 🕶

• الإجابة: ۱۸۷ ۱۲۲۵ م.
$$\frac{7.7}{1.0} = \frac{7.7}{1.0} = \frac{7.7}{1.0} = \frac{7.7}{1.0}$$

المتبقى: ۲۲۱۲۱۱۱ ۴۵



المتبقى: ۱۰۹۸ ۳۳۲۳ ۲

$$\frac{1}{19} (7) \frac{37}{179} (7) \frac{7}{179} (1)$$

$$\frac{\circ}{\xi q} (7) \frac{r}{rq} (9) \frac{1}{rq} (\xi)$$

$$(V) \frac{\gamma r}{114} (A) \frac{\gamma_3}{14} (P) \frac{\gamma_A}{114}$$

الإجابة:

., TOA 29 - (14 ., TOOV . ET (11 ., E. T) 17 (1.

المقام الذي ينتهي بالرقم ٨

ربما تتساءل الآن هل الطريقة التي وضحناها من قبل تنطبق فقط على عمليات القسمة التي ينتهي المقام فيها بالرقم ٩ ؟ بالطبع لا . فهذه التقنية

عملية القصمة

تنطبق على معظم الأرقام مثل ٨٠ و ٧ و ٦ . . . إلىخ ولكن مع وجود اختلافات بسيطة.

دعنا نرى كيف يكن تطبيق الصيغة السابقة على عمليات القسمة التي ينتهى المقام فيها بالرقم ٨

0 + Y + A + 9

+,07/4/ =
$$\frac{\sqrt{7}}{18} = \frac{\sqrt{7}}{17/4} = \frac{\sqrt{7}}{17/4}$$

المتبقى: ٣١٢١٢٠٠

في مثل هذه الحالة التي يكون فيها المقام ٨ (أقل من ٩ برقم واحد) تكون خطوات الحل كالتالى:

 ١) يظل مكان المتبقي كما هو ، أي أمام ناتج القسمة كما هو موضح في حالة ٧٣ أو كما يكون في حالة ما إذا كان الرقم الموجود في المقام ينتهى بالرقم ٩

٢) أما بالنسبة إلى الناتج، فيتم إضافة رقم واحد من الناتج في كل خطوة
 (١ - ٨ - ١) . ثم يتم قسمته على القاسم لإيجاد الناتج النهائي .

في هذا المثال، الناتج الأول = 0 والمتبقى الأول = ٣، إجمالي المقسوم ٣ والذي أضفنا إليه الرقم ٥ ليصبح ٤٠ ، ثم قمنا بقسمة هذا الرقم على ١٤ ، في الخطوة الثانية ، كان النانج الثاني = ٢ والمتبقى = ١٢ ، فكان إجمالي المقسوم في هذه الخطوة = النانج الثاني + ١٢٢ = ١٢٤ ، ثم يتم بعد ذلك قسمته على ١٤

عجائب الحسباب العقلي

تتكرر نفس الخطوات لإيجاد الحل للعدد الطلوب من المنازل العشدية.

دعنا نستعرض سويًا المزيد من الأمثلة حتى نفهم الأمر بشكل أفضل: +2+1+2+7

•,
$$\xi \xi \xi \xi \chi = \frac{V,0}{V} = \frac{V,0}{V,0} = \frac{V0}{V}$$

V1+1212

$$\frac{\lambda_1 \Upsilon}{\lambda_1} = \frac{\lambda_1 \Upsilon}{\lambda_1} = \frac{\lambda_1 \Upsilon}{\lambda_1 \chi_1} = \frac{\lambda \Upsilon}{\lambda_1 \chi_1}$$

A+ 2+ 1+1+

$$+,172A9 = \frac{\Upsilon,1}{19} = \frac{\Upsilon,1}{1A,A} = \frac{\Upsilon1}{1AA}$$

$$\frac{17A1717}{1}$$

تدريبات:

$$(1) \frac{\lambda V}{\lambda V I} \qquad (2) \frac{3 V}{\lambda 3 I} \qquad (3) \frac{\lambda V}{\lambda 1 I}$$

$$\frac{\xi q}{1 \uparrow \Lambda} (7) \frac{77}{1 \uparrow \Lambda} (8) \frac{91}{1 \uparrow \Lambda} (\xi)$$

عملية القسمة



$$(V) \frac{\gamma \gamma}{1 \times \lambda} (A) \frac{\rho \lambda}{1 \times \lambda} (A) \frac{\gamma \gamma}{1 \times \lambda} (A) \frac{\gamma}{1 \times \lambda} (A) \frac{\gamma}$$

الإجابة:

+,YY+YY(1+

عجائب الحسباب العقلى



في حالة ما إذا كان المقام ينتهي برقم آخر غير تلك الأرقام:

بعد أن تعرفنا على هذه الطريقة السحرية في عمليات القسمة للمقام الذي ينتهي بالرقم ٨، ريما ترغب في معرفة كيف يمكن تطبيق نفس الطريقة ولكن في حالة ما إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٧

لمزيد من التوضيح انظر لهذا المثال:

A+17+8+7+1++

+,077
$$X\xi = \frac{V,T}{1\xi} = \frac{V,T}{1TV} = \frac{VT}{1TV}$$

- تعلم فور مشاهدة هذه الطريقة أن في هذه الحالة يتم ضرب الناتج من عملية القسمة في ٢ ثم يضاف إلى الناتج مرة أخرى. أما باقي الخطوات فتظل كما كانت من قبل.

هل يحكنك أن تخمن ماذا سيحدث في حالة ما إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٢؟

على سبيل المثال:

Y \ + \ A + 9 + 10 +



1 2 3

عملية القسمة

في هذه الحالة تم ضرب ناتج عملية القسمة في ٣ (٩ - ٢ = ٣)

تمكنا حتى الآن من توضيح الأمثلة الآتية :

و الآن ماذا ستفعل في الحالات التالية :

دعنا نستعرض كيفية حل مثل هذه العمليات الواحدة تلو الأخرى.

٧٣ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في ٢ المحصول على الناتج الصحيح:

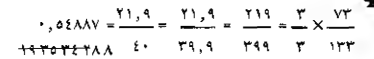
$$\frac{1\xi7}{YV} \times \frac{1}{1} = \frac{1\xi7}{YV} = \frac{1\xi7}{YV} = \frac{Y}{Y} \times \frac{YW}{YW}$$

كل من البسط والمقام في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في
 الرقم ٥ لتقليل القاسم:

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}$$

كل من البسط والمقام في الرقم ٣٠ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم ٣٠ المتع طبق الميدأ الذي وضحناه للمقام الذي ينتهي بالرقم ٩ :

عجائب الحسساب العقلى



^{۷۳} في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم ^٥
۱۳۲ لتقليل القاسم:

$$\frac{770}{17} \times \frac{1}{1} = \frac{770}{17} = \frac{0}{0} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}}$$

٢٣ تختلف هذه الحالة عن سابقاتها . فنحن نقوم هنا بتقليل كل من
 ١٣١ البسط والمقام بمعدل رقم ١

في هذا المثال قمنا بتنفيذ نفس الخطوات التي وضحناها من قبل ولكن مع اختلاف إجمالي المقسوم هنا .

سبق وأن أوضحنا هذه الخطوات من قبل لذا سوف نتناول الاختلافات فقط. من الملاحظ هنا اختلاف إجمالي المقسوم. في السابق كان هذا الإجمالي هو ناتج القسمة المتبقي. أما في هذه الحالة فإن إجمالي المقسوم هو المتبقى (٩ - ناتج القسمة).

كما هو موضح في المثال ، فإن المقسوم الأول كان لا بد أن يكون هو الرقم ٧٥ ولكنه أصبح: ٧ (٩ – ٥) = ٧٤



عملية القسمة



دعنا نستعرض بعض الأمثلة : |

إذا كان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد العلامة العشرية:

هل تستطيع تطبيق نفس التقنية في حالة ما إذا كان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد العلامة العشرية .

على سبيل المثال:

في المثال السابق قمنا بتقديم المتبقى إلى الأمام بعد إتمام عمليتين.

ربما تتساءل الآن ماذا سيحدث إذا كانت هناك ثلاثة أرقام موجودة بعد العلامة العشرية. في مثل هذه الحالة نقوم بتقديم المتبقي إلى الأمام بعد إتمام ثلاث عمليات.

يظل كل شيء دون تغيير كما هو موضح بالسابق، التغيير الوحيد

عجانب الحساب العقلى

يحدث للمتبقى.

تدريبات:

$$(1) \frac{VV}{1V1}$$

$$(1) \frac{\lambda \xi}{101}$$

$$(1) \frac{VV}{101}$$

$$(2) \frac{\lambda \xi}{101}$$

$$(3) \frac{\lambda \eta}{101}$$

$$(4) \frac{\lambda \eta}{101}$$

الإجابة:

., 44V. OA (1.



المالية القسمة عملية المالية ا

٧- تقنية التقاطع

صيغة القسمة:

الطريقة السحرية للقيام بعملية القسمة:

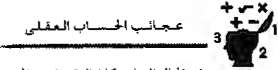
المؤشر	المقسوم
قاسم	
	ناتج القسمة : المتبقي

دعنا نستعرض بعض الأمثلة لمزيد من التوضيح:

174 ÷ \$75774

بعض النقاط المهمة التي يجب أخذها في الاعتبار :

- عدد الأرقام الموجودة في جانب المتبقي تساوي دائمًا عدد الأرقام الموجودة في المؤشر.
- الأرقام الموجودة في أقصى الجانب الأيمن للقاسم تعتبر هي المؤشر.



في المثال السابق كان الرقم A هو المؤشر.

سوف نقوم الآن بعملية قسمة بين المقسوم والقاسم وهو ١٧

ربما تتساءل لماذا أستخدم هذه الصيغة مع وجود الصيغة التقليدية المنتشرة الاستخدام. يرجع السبب في ذلك إلى أن استخدام الصيغة التقليدية يعتبر الخيار الأمثل إذا كان القاسم مكونًا من رقمين صغيرين. أما في الأرقام الكبيرة ، فإن هذه الطريقة تعتبر غير فاعلة.

باستخدام هذه الصيغة غير التقليدية نقوم بتقليل القاسم المكون من أرقام كبيرة إلى أرقام أصغر. على سبيل المثال يمكن تقليل القاسم المكون من أربعة أرقام إلى آخر مكون من رقمين أو رقم واحد فقط. فإن ذلك يساعد بدوره على تقليل مستوى التعقيد في عمليات الضرب التي يتكون القاسم فيها من أرقام كبيرة.

قسسمة عدد على عدد آخر أصغر منه مكون من ثالالة أرقام (المؤشر = ١)

يمكن الحصول على دورة كاملة من عملية القسمة عن طريق: القسمة على القاسم + الاتجاه من المؤشر.

٨	٣٢	٤	ገ ۷۳ : ለ
17	10	1	
	YA		

1 2 3 in all in the

الخطوات:

القسمة على القاسم ١٧ + الاتجاه من المؤشر ٨

• القسمة :

الرقم الأول في عملية القسمة هو ٣٦، نبدأ بقسمة ٣٦ على ١٧، الناتج = ١ والمتبقي = ١٥، يكتب الرقم ١ في المكان المخصص للإجابة والرقم ١٥ قبل الرقم ٤ كما هو موضح في الشكل. سوف نقوم الآن بتحديد الاتجاهات من المؤشر حيث إن عملية القسمة على القاسم قد انتهت.

• الاتجاء :

إجمالي المقسوم هنا هو ١٥٤، كجزء من عملية تحديد الاتجاه، قم بضرب الرقم الأول من الإجابة في رقم المؤشر ثم اطرحهم من إجمالي المقسوم.

(١٥٤ - ٨ × ١ = ١٤٦). المقسوم النالي الذي سنقوم بقسمته على الاهو ١٤٦

• القسمة :

اقسم الرقم ١٤٦ على ١٧ ، الناتج = ٨ ، ضع هذا الناتج بعد الرقم ١ والمتبقي = ١٠ ويكتب قبل الرقم ٦ كما هو موضح .

	٨	٣٢	እ : ግ۷۲ 3
17		۱٥	**
		۱۸	

عجائب الحساب العقلى



الاتجاه ;

إجمالي المقسوم هنا ١٠٦، بعد تحديد الاتجاء،

(١٠٦ - ٨ × ٨ = ١٠٦- ٦٤ = ٤٤)، بقي لدينا الرقم ٤٢ الذي سنقوم بقسمته على ١٧

• القسمة :

قم بقسمة ٤٦ على ١٧، الناتج = ٢، قم بوضعه في مكان الإجابة بعد الرقم ٨، أما المتبقي وهو ٨ فضعه قبل الرقم ٧ كما هو موضح هنا:

٨	**
17	10 1. A
	184

• الاتجاه:

إجمالي المقسوم هنا هو ٨٧ ، ولإيجاد الاتجاه

 $(V - (X \times Y) = V)$. سنقوم بعد ذلك بقسمة الرقم V على V

• القسمة :

قم بقسمة ٧١ على ١٧ ، الناتج = ٤ ، ضع الرقم ٤ في مكان الإجابة بعد الرقم ٢ والمنبقي وهو ٣ قبل الرقم ٣ كما هو موضح هنا :

٨	7" "	٤	٦	٧	۴	: A	
17	١	<u> </u>	•	۸ '	†		
	\ \/	178					

ملية القسمة

• الاتجاه:

إجمالي المقسوم هنا ٣٣ ، بعد تحديد الاتجاه [(٣٣ - ٣٣)=١] ، يبقى لدينا الرقم ١

ه القسمة :

قم بقسمة الرقم ١ على ١٧ ، الناتج = صفر . ضع الصفر في مكان الإجابة والمتبقي وهو ١ قبل الرقم ٨ في العمود المخصص للمتبقي كما هو موضح :

۸	۳۲	٤	٦	٧	٣	;	٨
W	۱٥	,	١.	Á	٣	١	
	۱۸۱	٤.					

و الانجاه :

 $1A = A \times \cdot - 1A$

المتبقي = ١٨

الناتج النهائي للقسمة = ١٨٢٤٠ والمتبقي = ١٨

تذكير ببعض النقاط المهمة:

- تشتمل عملية القسمة الكاملة على قسمة + اتجاه.
- إذا كان الناتج بعد تحديد الاتجاه رقمًا ساليًا، قم بتقليل رقم واحد
 من ناتج القسمة السابق وابدأ مرة أخرى.

دعنا نوضح ذلك بالمثال التالي:

* ب × + ساب الع عجانب الع

	44	٤	٦	٦	٧	٣	;	٨	
17	١٠	۱ د	4 /	. Y					
	1/	LY E							

الخطوات:

= 1V ÷ YY •

و إجمالي المقسوم ١٥٤،

• 737 ÷ V/ =

إجمالي المقسوم ١٠٦،

= 14 ÷ 47 •

• إجمالي المقسوم ٨٦

• القسمة

= \\ + \\ +

ناتج القسمة = ٤ ، المتبقي = ٢

مسلية القسسة

• الاتحاه

إجمالي المقسوم ٢٧ . بعد تحديد الاتجاه:

0- = & X A - YV

الآن نرى أن النائج هو (-٥) بعد تحديد الاتجاه. وبما أنه رقم سالب، لا يمكننا الاستمرار. سنقوم كما أشرنا في السابق بتخفيض ناتج القسمة رقم ١ أي:

 $= YY + Y \bullet$

نَائِحِ القَسمة = ٣، التبقي = ١٩

٨	77	٤	٦	٦	٧	٣	; Л	
۱۷	١	۰ م	٠.	٨	19	۲.	١٢	
	17	1779	V : 1	V Y	•			

• الرقم الإجمالي ١٩٧

حدد الاتجاه: ۱۹۷ - ۲۶ = ۱۷۳

= 17 + 177 •

نَاتِج القسمة = ٩ . المتبقى = ٢٠

السبب وراء بقاء ناتج القسمة = ٩ موضح في الخطوة السابقة .

• الرقم الإجمالي = ٢٠٣

حدد الاتجاه: ۲۰۳ - ۲۷ = ۱۳۱

= 17 + 171 •

ناتج القسمة = ٧، التبقى = ١٢

عجائب الحساب العقلي 1

• الرقم الإجمالي من جانب المتبقي = ١٢٨

الانجاد: ۱۲۸ - ۵۱ = ۷۲

الناتج النهائي = ١٨٢٣٩٧ والمتبقى = ٧٢

يعدهذا الشرح المطول، آمل أن تكون قد استطعت فهم خطوات عملية القسمة. بعض الأمثلة قد تكون طويلة وذلك لمزيد من التوضيح . سوف نتناول الآن المزيد من الأمثلة :

107 ÷ £AV7£ (1

دعنا الآن نقوم بحل هذا المثال باستخدام الصيغة الموضحة من قبل:

7 1 : 1
/ 7 : £
9 7

نَاتِج القسمة: ٣١٢

المتبقى: ٩٢



عملية القسمة

144 ÷ 7444 (*

ملحوظة:

إذا كنت تقوم بعملية قسمة تشتمل على رقمين كبيرين على سبيل المثال: ٦٨٩٨ ÷ ٨٩، استخدم الصيغة التالية:

9 7 A 9 : A A

رقم واحد كرقم المؤشر(الموجود على الجانب الأيمن)، رقم واحد فقط كقاسم (الموجود على الجانب الأيسر).

تدريبات:

عجائب الحساب العقلى



17) 77777 + AOI 77) ATTY + AV

179 ÷ 77717 (7\$ 4V ÷ 71772 (75

الإجابة:

(١) ناتج القسمة = ٢٤٤ المتبقى = ١٤٩

(٢) قَالَجُ القسمة = ٢٨١ التبقي = ٢٢

(٣) ثانج القسمة = ٢٠٧٨ المتبقى ٣٦٥

(؛) ناتج القسمة = ٢١٦ المتبقى = ٢٤

(٥) ناتج القسمة = ٢٧٠ المتبقى = ٨٩

(٦) ناتج القسمة = ٤٤٤ المتبقى = ١٤

(٧) ناتج القسمة = ٢٥٥ المتبقى = ٣٣

 (Λ) ناتج القسمة = ۹۰ المتبقى = ۲۶

(٩) تَاتِجُ القسمة = ١١٧ المتبقى = ٩٠

(١٠) نَاتِجُ القَسمة = ٢٧٤ المُتِقى = ١١٤

(١١) ناتج القسمة = ٢٠٣ المتبقى= ٦١

(١٢) ناتج القسمة = ٧٢

(١٣) ناتج القسمة = ٢٠٩ المتبقى = ١٥

(\$ 1) ناتج القسمة = ١١ ٨ المثبقى = ١١

(١٥) ناتج القسمة = ٢٤٤ المتبقى = ١١٨

(١٦) ناتج القسمة = ٢٩٤ المتبقى= ١٠٥

2 + 3

عسلية القسمة

 ۳۱ = التبقي = ۲۷
 ۱۱۶ التبقي = ۲۲

 ۲۲) ناتج القسمة = ۲۵۸
 المتبقي = ۲۰

 ۲۰) ناتج القسمة = ۳۷۲
 التبقي = ۲۰

 ۳۷) ناتج القسمة = ۳۷۸
 التبقي = ۲۰

 ۲۱) ناتج القسمة = ۲۰۸
 ۱۵۶ التبقي = ۲۰

 ۲۱) ناتج القسمة = ۲۱۸
 ۲۱۸ التبقي = ۲۰

 ۲۱) ناتج القسمة = ۲۱۸
 ۳۷٤ التبقي = ۲۱

عجالب الحساب العقلي

قسمة عدد على عدد أكبر منه مكون من ثلاثة أوقام (المؤشر - ٢):

سنبدأ الآن شرح ماذا يحدث في حالة ما إذا كان القاسم كبيرًا للغاية. على سبيل المثال:

ALTSYT + 3AA

في مثل هذه الحالة نقوم بوضع رقمين على المؤشر ورقم واحد كقاسم كما هو موضع هنا:

٨٤	٣	٧	٤	۲	:	7	٨	
٨		٥	٦					
	٤٢							

شرح الخطوات بالتفصيل:

• القسمة :

بعد عمل الصيغة، قم يقسمة الرقم الأول وهو ٣٧ على الرقم ٨ ، الناتج = ٤ والمتبقي = ٥

• الاتجاه:

إجمالي المقسوم التالي هو 05، لتحديد الاتجاء، قم بضرب الرقم الموجود على الجانب الأيسر من المؤشر في الرقم الأول من نائج القسمة ثم اطرح النتيجة من المقسوم

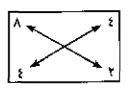
 $YY = YY - 0\xi = (\xi \times \Lambda) - 0\xi$

القسمة :

المقسوم التالي هو ٢٢ ، عند قسمة هذا الرقم على ٨ ، نحصل على الناتج = ٢ والمتبقى = ٦

و الانجاد:

إجمالي المقسوم التالي هو ٦٣، لتحديد الانجاه، قم بطرح رقم المؤشر من الرقم الموجود في ناتج القسمة باستخدام نظام التقاطع على النحو التالي:



• القسمة :

المقسوم الآن هو ٣٠ وعند قسمته على الرقم ٨ يكون الناتج = ٣ والمتبقى = ٦

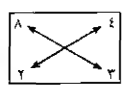
٨ŧ	W V E Y : 7 A	
٨	٥٦ ٦	
_	£ 7 7 :	

• الاتجاء :

قم يوضع المتبقي ٦ في الناحية الخاصة به

خطوات تحديد الاتجاه هي:

 إجمالي المقسوم = ٦٦، قم بطرح رقم المؤشر من الرقم الموجود في نائج القسمة باستخدام نظام التقاطع على النحو التالي:



النبجة النهائية: ٣٤

عجائب اخسساب العقلي



يتم وضع المقسوم الأخير وهو الرقم ٨ بجانب الرقم ٣٤ ليصبح
 ٣٤٨، ثم نطرح منه آخر رقم للمؤشر ثم يضرب في آخر رقم من
 ناتج القسمة على النحو التالي:

 $\Upsilon\Upsilon\Upsilon = \Upsilon\Upsilon - \Upsilon\xi\Lambda = (\Upsilon \times \xi) - \Upsilon\xi\Lambda$

المتبقى = ٣٣٦

النتيجة النهائية : ٤٢٣ والمتبقى = ٣٣٦

تدريبات:

474 + 7.414 (4) 445 + 4.184 (1)

4VA + 2TY(2) ATY + ATTT(T)

 $092 \div V7771(A)$ AVI ÷ 17777(V)

AV9 + A4 + TT (1+) 978 + 7ATTT (9)

44V + 447T1 (17) 4VY + 0.7T1 (11)

الإجابة:

(١) ناتج القسمة = ٨١ المتبقى = ٩٤٥

(۲) ناتج القسمة = ۷۹
 المتبقى = ۱۱٤

(٣) ناتج القسمة = ٥٩ المتبقى = ٤٧٨

(\$) نائج القسمة = ٤٤ المتبقى = ١٨٠

(٥) فاتج القسمة = ٧٠ المبقى = ١٠٤

(٦) ناتج القسمة = ٩٩ المتبقى = ٥٢١

(٧) ناتج القسمة =١٥ المتبقى = ١٢٣

(٨) ناتج القسمة = ١٢٨ المتبقى = ٢٨٩

(٩) نائج القسمة = ٧٠ المتبقى = ٨٤٣

(١٠) نَاتِج القسمة = ١٠١ المتبقى = ٢٥٤

(١١) ناتج القسمة = ٥١ المتبقى = ٧٤٩

(١٣) ناتج القسمة = ٩٩ المنبقي = ٩٢٨



عملية القسمة

قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام :

باستخدام رقمين في المؤشر بمكنك قسمة أي رقم على أربعة أرقام.

على سبيل المثال:

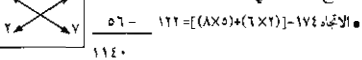
101A + ATVEVI

دعنا نضعها في الصيغة التي أوضحناها من قبل:

١٧٤ (الخطوة الثانية)

الخطوات:

- قم بقسمة الرقم ۸۲ ÷ 0
 النائج = 0 والمتبقى = ۷
- الأنجاه: ٧٧ (٥×٥) = ٤٧ (الخطوة الثالثة)
 - ثم اقسم ۱۵ ÷ ۱۵ ۵۸
 - النائج = ۲ والمنبقى = ۱۷ \ ۱۹۹ [7



- قم بقسمة ۱۲۲ ÷ ۱۵ الناتج = ۷ والمتبقي = ۱۷
- الاتجاه: ۱۷۷، ناتج التقاطع = ۱۱۹
 سيتم وضع المقسوم الأخير وهو ٦ هنا.

١١٩٦ - [آخر رقم للمؤشر × آخر ناتج للقسمة]





عجائب الحساب العقلي



(المُتبقى) ١١٤١ - ٨ × ٧ = ١١١١

ناتج القسمة = ٦٢٧

المتبقى = ١١٤٠

تدريبات:

1107 + 9AV788 (*) 14V8 + 1+7807 (1)

TOAL + TATITY (F)

1708 ÷ AVTET (7) 189V ÷ AYTET (4)

1718 + 17481 (A) 1997 + 4771 (Y)

1AET + 7AETY (1.) 1978 + 1AETY (4)

1777 ÷ \$7871 (17) 1787 ÷ 7771 (11)

*Y\ + *\\(\forall \)

1977 ÷ 74712 (14) 1989 ÷ 7472V (14)

(* 1) AP3 FO + FOA! (* 1) Y73 FO + F7! Y

1ATT + 1 + 17 (4+) 108T + 18TT1 (19)

الإجابة:

(١) نائج القسمة = ٨٣

(Y) ناتج القسمة = ٨٥٤ المتبقى = ١٤١٠

(٣) ناتج القسمة = ٢٤١ المتبقى = ٣٧٩

(\$) ناتج القسمة = ٤٦ المتبقى = ١٣٠

(٥) ناتج القسمة = ٤٦ المتبقى = ٨٠

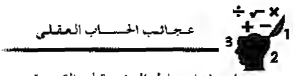
(٦) ناتج القسمة = ٥٢ المتبقى = ١٦٣٥

(٧) ناتج القسمة =١٩ المتبقى = ٣٧٨

1 2 3

عبملينة القسيمة

المتبقي = ١٥٥	(٨) نائج القسمة = ٩
المبقي = ٢٥٧	(٩) نائج القسمة = ٩
التبقي = ۲٤١	(٩٠) ناتج القسمة = ٣٧
المتبقي= ١٢٥٥	(١١) ناتج القسمة = ٤٩
المتبقي = ١٣٨٩	(۱۲) ئاتج القسمة = ۲۱
المتبقي = ١١٧١	(١٣) ناتج القسمة = ٢٤
المتبقي = ١٦٣٢	(١٤) ناتج القسمة = ١٤
المتبقي = ٧٧٨	(١٥) ناتج القسمة = ٣٠
المتبقي= ٨٩٦	(١٦) ناتج القسمة = ٢٦
المتبقي = ٣٤٣	(۱۷) ناتج القسمة = ۳۰
المتبقي = ۲۲۶	(۱۸) ناتج القسمة = ۱۹۰
المتبقي = ١٦٥٩	(١٩) نائج القسمة = ٣٤
المتبقي = ٢٥٦١	(٢٠) ناتج القسمة = ١٠



استخدام منازل العشرية في القسمة

بعد أن تناولنا العديد والعديد من أنواع عمليات القسمة ، دعنا الآن نتناول كيف يمكن لناتج القسمة أن يحتوي على بعض المنازل العشرية بدلا من المتبقى ، على سبيل المثال : أوجد ثلاثة منازل عشرية لعملية القسمة هذه :

1VA ÷ TY £ TVTA

دعنا أولا نعد صيغة القسمة:

يظل كل شيء كما هو موضح في السابق. الاختلاف هو إننا قمنا هنا بإضافة ثلاثة أصفار لتحل محلها المنازل العشرية الثلاثة، وسنقوم بعد ذلك باستكمال الحل وفقًا للطريقة التي أوضحناها من قبل.

7.1 (7

شرح الخطوات بالتفصيل:

• قم بقسمة ٣٢ ÷ ١٧ الناتج = ١ والمتبقي = ١٥

2 + 3

عملية القسمة

ŧ)	٣٣	نائج القسمة =٨ والمتبقي = ١٠
	T T-	• إجمالي المقسوم التالي هو: ١٠٦
	1	الانجاه ۲۰۱ – ۲۶ = ۲۶
(ه	١٨	73 ÷ V / ,
	<u> </u>	ناتج القسمة = ٢ والمتبقي = ٨
	14	• المقسوم التالي ٨٧
۲)	١.	الاتجاه: ۸۷ - ۱۱ = ۷۱
	۸-	, \V ÷ V\ •
	Y	ناتج القسمة = ٤ والمتبقي = ٣
		• المقسوم التالي ٣٣
		الاتجاه: ٣٣ – ٣٢ = ١

• ١ ÷ ١٧ نائج القسمة = • والمتبقي = ١

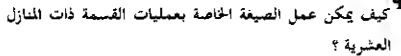
نحن الآن في الجزء الخاص من المتبقي، لذا سنقوم بوضع علامة عشوية بعد الأرقام الموجودة حتى الآن كجزء من الإجابة.

- المقسوم = ١٨ ، الاتجاء : ١٨ ٠ × ٨ = ١٨
 - ١٨ ÷ ١٧ ناتج القسمة = ١ والمتبقى = ١
- المقسوم التالي ١٠ ، الاتجاه : ٢ = (٨×١) ١٠
 - ۲ ÷ ۱۷ نانج القسمة = والمتبقى = ۲
- المقسوم التالي ۲۰ ، الاتجاه: ۲۰ − ۰ × ۸ × ۰ −
 - ۲۰ + ۲۰ ناتج القسمة = ۱ والمتبقى = ۳
 - المقسوم ٣٠، الاتجاه: ٣٠ ١ × ٨ = ٢٢

الناتج النهاثي = ١٨٢٤٠,١٠١

بمكنك استخدام نفس النقنية في عمليات القسمة المكونة من ثلاثة أو أربعة أرقام لإيجاد حلول عشرية لها.

عجبائب الحسساب العقلي



إذا طلب منك القيام بعملية قسمة يشتمل ناتجها على رقم عشري
 واحد فقعل ، استخدم الصيغة التالية :

٧	A7 & F : Y	Y : + ≪	يتم إضافة صفر واحدهنا
19			لكي يشتمل الناتج على رقم
			عشري واحد

نفترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها رقمان عشريان، في هذه
 الحالة استخدم الصيغة التالية:

V	A7 £ Y : Y : • •	تم إضافة صفرين لإيجاد
١٩		الناتج الذي يحتوي على رقمين
		اعشريين.

• و الآن افترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها ما يصل إلى خمسة منازل عشرية؟ ستقوم بإضافة خمسة أصفار على يمين المقسوم ثم قم بعملية القسمة بنفس الطريقة التي وضحناها من قبل. قم بوضع العلامة العشرية فور دخول المنطقة الخاصة بالمنبقي.

تدريبات:

أوجد نائج عمليات القسمة التالية على أن يشتمل الحل على أربعة منازل عشوية.

1708 + 78777 (T) 197 + A7277 (1)



2 3

عحملية القصمة

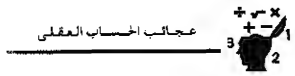
19A ÷ 07777(1)	13A ÷ ጀለጀፕ٦ (٣)
----------------	-----------------

$$4VA \div 1VTY1(A)$$
 $1A4A \div VTY17Y(V)$

الإجابة:

としひ よどうい シャミ	CHA WELL OR
Y•V.ATIV / Y \	<u> ጀ</u> ፖሊ. ሃዩ ነ ነ <i>ረ</i> ነ ነ

$$\Lambda^{q}, V^{q} \Lambda^{1} (3)$$
 $\xi \Lambda, \Lambda^{1} V^{1} (2)$



مربعات الأعداد

مربعات الأعداد التي تنتهي بالرقم ٥

على الرغم من أننا قمنا في البداية بتوضيح هذا الأمر عندما تناولنا الصيغة الأولى بالتفصيل، إلا إنني سوف أقوم بشرحها مرة أخرى حتى تتعمق في أذهان الطلاب.

 $\frac{Ao}{Ao} \times = {}^{\mathsf{Y}}Ao$

شرح الخطوات:

- قم بضرب ٥ × ٥ وضع الحل على الجانب الأيمن .
- قم بإضافة الرقم ١ إلى الرقم الموجود في أعلى الجانب الأيسر
 (٨): ٨ + ١ = ٩
 - قم بضرب الرقم ٩ في الرقم الموجود أسفل الجانب الأبسر (٨):
 - 9 × 1 ک 1 ، ضع هذا الرقم على الجانب الأيسر.
 - الناتج التهائي = ٧٢٢٥

باستخدام هذه الطريقة بمكنك إيجاد مربع أي رقمين ينتهيان بالرقم ٥



مسربسعسات الأعسسداد



تدريبات:

الإجابة:

(1) 077 (7) 077 (7) 0771 (2) 0777 (6) 0777 (7) 0773 (7) 0770 (A) 0777 (P) 0777 (P) 07771 (P) 07771 (P) 07771 (P) 07771 (P) 07771 (P) 07771

عجائب الحساب العقلي 2

إيجاد مربع الأعداد المتجاورة

الطريقة المباشرة:

إذا كنا نعرف الطريقة لإيجاد مربع أي رقم مثل ٧٥ :

(٥٦٥ = ٥٦٢٥)، فكيف يمكن إيجاد مربع رقم مجاور مثل ٧٦

 $^{7}_{1}$ إذن : $^{7}_{1}$ = $^{9}_{1}$ + $^{1}_{1}$ + $^{1}_{1}$ + $^{1}_{1}$ + $^{1}_{1}$ + $^{1}_{1}$ + $^{1}_{1}$ + $^{1}_{1}$ + $^{1}_{1}$ + $^{1}_{1}$

الخطوات بالتفصيل:

العملية هنا سهلة للغاية ، فالصيغة السابقة توضح نفسها وليس بها أي غموض ، ولكن على الرغم من ذلك سوف نتناولها مرة أخرى لتعميق الفهم والفائدة .

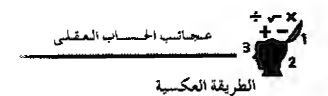
- (معروف) ۲۷۵ = ۲۲۵
- اجمع على الرقم ٥٦٢٥ الآتي: (٧٥ + ٧٦ = ١٥١) للحصول على مربع ٧٦
 - 0 / / T = 1 / / O

تدريبات:

1 2 + 3

مربعات الأعسداد

الإجابة:



هل أعجبتك الطريقة المباشرة ؟ لقد تعرفنا في الجزء السابق على كيفية إيجاد مربع عدد يزيد برقم واحد فقط عن عدد آخر نعرف المربع الخاص به.

أما الآن فسوف تتناول بالشرح الطريقة العكسية التي تستطيع من خلالها إيجاد مربعات أرقام أقل برقم واحد فقط من الرقم المعروف لديك.

دعنا نوضح ذلك بالشرح:

لنفترض سويًا أننا نعلم مربع الرقم ٧٠، فكيف بمكننا من خلاله معرفة مربع الرقم ٦٩؟

$$\{Y11 = Y4 - \xi4 \cdot \cdot = (Y \cdot + 74) - \xi4 \cdot \cdot = (74)$$

التدريبات:

$$({}^{7}79)(1) = ({}^{7}79)(1) = ({}^{7}79)(1)$$
 $({}^{7}9)(1) = ({}^{7}79)(1) = ({}^{7}79)(1)$
 $({}^{8}9)(1) = ({}^{7}19)(1) = ({}^{7}19)(1)$
 $({}^{7}19)(1) = ({}^{7}19)(1) = ({}^{7}19)(1)$
 $({}^{7}19)(1) = ({}^{7}19)(1)$
 $({}^{7}19)(1) = ({}^{7}19)(1)$
 $({}^{7}19)(1) = ({}^{7}19)(1)$

الإجابة

X V +

سريسعسات الأعسسداد

استخدام صيغة عقلية لإيجاد المربعات

دعنا في البداية نوجد مربع الرقم ١١ باستخدام الصيغة:

$$|Y| = 1/|Y| = |Y| + |Y| = |Y|$$

أعتقد أن الصيغة تشرح نفسها ولكن دعنا نشرحها لمزيد من

التوضيح:

- الشرطة الماثلة المستخدمة هنا مجرد فاصل ليس إلا .
- منطقة العمل التي سنعمل بها هي ١٠ × ١ أو بيساطة ١٠
 - بزید العدد ۱۱ عن ۱۰ برقم واحد فقط.
 - نقوم بإضافة رقم ١ إلى الرقم ١١ ليصبح ١٢
- يجب ألا يزيد عدد الأرقام الموجودة بعد الشرطة المائلة على رقم واحد فقط.
- في حالة زيادة عدد الأرقام الموجودة بعد الشرطة المائلة عن واحد،
 نقوم بوضع الرقم الموجود على اليمين على أقصى اليمين بعد
 الشرطة وياقي الأرقام يتم إضافتها على الأرقام الموجودة على
 يسار الشرطة.

هل تستطيع إيجاد مربعات هذه الأرقام بنفس الطريقة؟ لنحاول

$$188 = 8/18 = 7/7 + 17 = 7(17)$$

$$114 = 4/11 = 7/7 + 17 = 7(17)$$

$$17/1A = {}^{7} \xi/\xi + 1\xi = {}^{7}(1\xi)$$

$$Y \circ /Y \cdot = Y \circ /o + Y \circ = Y(Y \circ Y)$$

عجائب الحسساب العقلى



 $(\Gamma \Gamma)^{\gamma} = \Gamma \Gamma + \Gamma \Gamma^{\gamma} = \gamma \gamma \Gamma \Gamma_{\gamma} = \Gamma \Gamma \Gamma$

يمكنك العمل بهذه الطريقة حتى تصل إلى الرقم ١٩ ٢

ولكن ماذا عن الأرقام التي تزيد على ٢٠؟

في مثل هذه الحالة تظل الصيغة كما هي مع وجود اختلاف بسيط.

$$\xi \xi 1 = 1 / \xi \xi = 1 / (\Upsilon \Upsilon) \times \Upsilon = \Upsilon 1 / (1 + \Upsilon 1) \times \Upsilon = \Upsilon (\Upsilon 1)$$

يرجع السبب في هذا التغيير إلى أننا نعمل الآن في منطقة ١٠ × ٢ هل تصلح هذه الصيغة للأرقام من ٢١ إلى ٢٩؟ دعنا نجرب:

$$\xi A \xi = \xi / \xi A = \xi / (\Upsilon \xi) \times \Upsilon = \Upsilon / (\Upsilon + \Upsilon \Upsilon) \times \Upsilon = \Upsilon (\Upsilon \Upsilon)$$

$$at = 4 / at = 4 / (t) \times t = {t / (t + t)} \times t = {t / (t + t)} \times t = {t / (t)}$$

$$(37)^{7}$$
 = $7 \times (37+3)/3^{7}$ = $7 \times (A7)/7/= FO/T_{p} = FVO$

بعد أن تعلمنا هذه الصيغة هل بمكنك إبجاد مربعات الأعداد من ٣١ إلى ٣٩؟

$$411=1/41=1/(YY)\times Y = 1/(1+Y1)\times Y = 1/(1+Y1)$$

بهذه الطريقة التي وضحناها من قبل يمكنك وبسهولة حفظ مربعات الأرقام حتى رقم ٩٩

مكميات الأعداد

لإيجاد مكعب ائنين من الأرقام ، استخدم الصيغة التالية :

يكن كتابة هذه الصيغة كالآتى :

لقد قمنا بتفكيك ٣ أنّب وكذلك ٣ أب الى جزاين ، أنّب ، أب ، * ٢ أنّب ، ٢ أب وذلك لتبسيط التعامل معهم.

في الصيغة السابقة نرى أن كلاً من: أ^{*} و أ^{*}ب و أب^{*} وب^{*} قد تم وضعهم في الصف الأعلى . أما ٢ أ^{*}ب و ٢ أب^{*} فقد تم وضعهم في الأسفل. تظهر الصيغة بالكامل عندما تقوم بإضافة الأرقام الموجودة في الأعلى إلى تلك الموجودة في الأسفل .

> > النسبة المشتركة بين مكونات السطر الأول هي أ / ب.

علينا فقط أن نكتشف أ/ب وسنحصل على النتيجة المرجوة.

دعنا تشرح ذلك عن طريق هذا المثال:

 $T = \frac{1}{1} / v$ ، V = V ، V = V ، V = V ، V = V ، V = V . V =

الخط اب:

المصطلح الأول:
$$i^{7} = (1)^{9} = 1$$
المصطلح الثاني: $i^{7} = \frac{(i)^{7} \times v}{i}$
 $= 1 \times 7 = 7$

$$\xi = Y \times Y = \frac{Y \times (Y^{T})}{Y} = Y \times Y = \frac{Y}{Y}$$

• المصطلح الثائث: أب
$$= \frac{i}{i}$$
 $= 1 \times i$ $= 1 \times i$ • المصطلح الرابع: $= 1 \times i$ $= 1 \times i$ $= 1 \times i$ $= 1 \times i$ $= 1 \times i$

- قم بوضع كل هذه المصطلحات في الصف الأول مع ترك مسافة
- أما الصف الثاني، فقم بمضاعفة المصطلحين الموجودين في المنتصف على النحو التالي:

$$A = {}^{\Upsilon} \cup i \Upsilon$$
 $\xi = {}^{\Upsilon} \cup i$

وهكذا يتكون الصف الثاني من \$ و ٨

• والآن قم بجمعهم .

1 7 8 1

2 1

٨ ٢ ٧ ١ الإجابة

١ المتبقى من كل مرحلة

مثال آخر : ۲۱۲

 $1 = \sqrt[n]{1}, \ 1 = \frac{1}{1}, \ 1 = \frac{1}{1}, \ 1 = \frac{1}{1}$



۱۲ ۲۱ = ۲ (۱۲)

۱۲ ۷۲

الإجابة ۲ ۹ ۶ ع

الخطوات بالتفصيل:

- في العدد الموجود على اليمين ٢١٦ يتم وضع الرقم الأحادي ٦ كجزء من الإجابة. أما المتبقي وهو ٢١ فيتم جمعه على الجانب الأبسر.
- بعد جمع المتبقي ٢١ إلى (٣٦ + ٧٢) نحصل على ١٢٩
 يتم وضع الرقم ٩ كجزء من الإجابة والرقم ١٢ يتم جمعه على
 الجانب الأيسر.
- عند جمع ۱۲ على الرقم الموجود على اليسار: نحصل على ٣٠.
 يظل الصفر كجزء من الإجابة والرقم ٣ يتم جمعه على الجانب الأيسر.
- بعد جمع الأرقام الموجودة في أقصى اليسار نحصل على الرقم ٤ ،
 وبذلك تكون الإجابة هي ٤٠٩٦

مثال آخر لمزيد من التوضيح:

*(Y1) ·

$$\frac{1}{Y} = \frac{y}{1}, \Lambda = 1, 1 = y, Y = 1$$



$$\frac{1}{7} = \frac{1}{7}, \quad \chi = Y, \quad \dot{\gamma} = \dot{\gamma}, \quad \dot{\gamma$$

$$\frac{o}{Y} = \frac{v}{1}$$
, $A = {}^{Y}$, $o = v$, $Y = 1$

$$A$$
 $Y \cdot 0 \cdot 1Y0 = ^{\Psi}$ $Y \cdot 1$ Y

۱۲ ۱۲ ۷ المتبقي من كل مرحلة

$$\frac{V}{V} = \frac{\dot{y}}{\dot{1}}$$
, $A = \dot{1}$, $V = \dot{y}$, $Y = \dot{1}$

۱۱ ۳۲ ۳۴ المتبقي من كل مرحلة

ينفس هذه الطريقة يمكنك إيجاد مكعبات أي عدد مكون من رقمين .

2 3

كعيات الأعسداد

		تدریبات:
14()	* (Y)	*11(1)
⁴ 17(1)	778(0)	714(\$)
Tr1(4)	(A) P7	*YA(Y)
Try (11)	TTT (11)	Trt (1+)
(01) 13	TEY (14)	TT4 (14)
(A1) A3"	(Y1) V3"	TEO (17)
"0" (Y1)	" o Y (Y +)	(Pf) P3"
T07(71)	TOD (TT)	TOE (* *)
44 (TY)	**************************************	TOV (YP)
"TT ("")	"TY (Y4)	(AY) 15"
		الإجابة:
٥٨٣٢ (٣)	£914(4)	الإجابة: (١) ۲۷٤٤
14041(1)	\$918 (Y) 18478 (#)	
		YYEE (1)
14041(1)	14448 (4)	TYEE (1)
14414(4)	1475 (4) 15473 (4)	17 23 47 (1) 43 47 (2) 43 47 (V) 43 47 (V)
17071(1) 47417(1) 0.107(11)	18478 (4) 1884 (4) 1898 (4)	17 23 477 (1) 47 477 (1+) 47 477
1V0V1(1) 4V41Y(4) 0·10Y(1Y) 4VYY1(10)	18478 (4) YERAS (A) YOSYV (11) VE+AA (11)	1775 (1) 1799 (1) 1799 (V) 1777 (1+) 1799 (14)
1VoV1(1) 4V41Y(4) 0·10Y(1Y) 4VYY1(10) 11·04Y(1A)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7728(1) 7309(£) 73097(V) 740777(1+) 741) 81780
1VoV1(1) 4V41Y(4) 0·10Y(1Y) 4VYY1(10) 11·04Y(1A) 1EAAVY(Y1)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7748(1) 71409(£) 71907(V) 77774(1+) 09719(14) 91170(17)



عجائب الحساب العقلي



الجذرالترييمي

الجذر التربيعي للمربع

لإيجاد الجذر التربيعي يجب أن تكون لديك بعض المعلومات كما هو موضح فيما يلي:

الرقم	المويع		الرقم الأخير
1	1	=	* 1
٤	ŧ	=	4
4	٩	=	44
٦	17	=	ŤŹ
٥	40	=	Y 0
٦	41	=	Y
4		33	YV
٤	3.5	=	A ^Y
1	٨١	=	ra
• •	1 * *	=	۲,٠

بعد قراءة المثال السابق، يمكن أن نقول إن المربع الحقيقي ينتهي برقم ا ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٩ و ٠٠ ، أو إنه قد لا ينتهي بالأرقام التالية : ٢ ، ٣، ٧ ، و ٨

وأيضًا عدد الأرقام في الجذر التربيعي سيكون: س أو (س+١)





الجسنذر التسريسيعي

يجب أن نعلم أولًا كيف يمكننا إيجاد مربع أي رقم.

المزدوج الخاص	الوقع
. "	ţ
۲اپ	أب
۲ (أج) + ب ^۲	اب ج
۲ اد + ۲ ب ج	أبجد
۲ أ ه + ۲ ب د + ج۲	أبجده
۲ أو + ۲ ب هـ + ۲ جد	أبجدهو
المزدوج الحناص	الوقم
£ = [†] Y	Y
$Y \times (Y \times Y) = 3$	*1
$Y \times (Y \times Y) + I^{Y} = P$	717
7 (3717
Ϋ́ξ= ^Υ Υ+(f×1)+(Υ×1)Υ	7178

معرفة الرقم المزدوج الخاص به مطلوب لتحديد الجذر التربيعي . دعنا نوضح ذلك بالمثال التالي :

V1117

	۲	١	;	1 7
٨			I	٣
	٤	r	:	*

عجائب الحساب العقلي عجائب الحساب العقلي 2

- قم بتزويج الأرقام بنفس التقنية المعروفة لديك لتكوين مجاميع.
 (ابدأ من الرقم الأخير وكون مجموعة من كل رقمين).
- أوجد الرقم الأول من الإجابة بتقريب أول عددين من أقرب مربع تام ففى المثال السابق (٢١) أقرب رقم لها هو (١٦) مربع الرقم (٤) فيكون الرقم الأول من الإجابة هو (٤).
- ضع الرقم ٤ في مكان الإجابة (انظر للجزء الحاص بصبغ القسمة لمعرفة مكان الإجابة) . ثم نوجد القاسم بضرب الرقم الأول من الإجابة في العدد ٢ فيكون ٢ × ٤ = ٨

والآن نحن على استعداد لإيجاد الجذر التربيعي.

- إجمالي القسوم هنا ٥١، قم بقسمته على ٨. الإجابة = ٦ والمتبقى ٣
- وهكذا نكون قد حصلنا على الحل النهائي. فالجذر التربيعي هنا هو $\frac{x}{y} = \frac{x}{y}$ ۲ ، ولكن دعنا نشرح بمزيد من التفصيل.
 - المقسوم التالي هو ٣٦ والذي سنقوم بطرح مربع الرقم ٢ منه:

• وهكذا يكون المتبقي صفرًا.

1 2 3 -

الجسنذر الشربييعي

شرح لبعض النقاط الهامة:

كما هو الحال في عملية القسمة، فإن عملية إيجاد الجذر التربيعي
 تتكون من خطوتين. القسمة +الاتجاء.

القاسم هنا هو ضرب الوقم الأول من الإجابة في العدد ٢ ولمعرفة الاتجاه نقوم بطرح مربع الأرقام الموجودة في ناتج القسمة مع ترك الرقم الأول من الإجابة فقط.

 يجب أن نترك الرقم الأول من الإجابة منفصلًا أثناء قيامنا بإيجاد مربعات الأرقام.

دعنا نستعرض هذا المثال للتوضيح:

	٤	٦	۲		٤
۱۲		_ \	4	٦	
	۳.	۸	-		

الخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة = ٦ والقاسم = ١٦.
- يكتب المتبقى (٤٦ ٣١) = ١٠ قبل الرقم المتالى ٢
- المقسوم هنا هو ۱۰۲، الناتج ≈ ٨ والمتبقي = ١، يوضع هذا المتبقي
 قبل الرقم ٤ كما هو موضح .
- المقسوم التالي هو ٦٤، ولمعرفة الاتجاء نقوم بطرح ٨٠ = ٦٤ من المقسوم ، فتصبح النتيجة صفرًا.

ملحوظة:

يمكنك تجنب الخطوة الأخيرة إذا أردت ذلك لأن من معرفتنا السابقة



عجائب الحبساب العقلي

نعلم أن الأرقام الموجودة في الجذر التربيعي ستكون ﴿ ﴿ وَفِي المثالُ

السابق لدينا مربع صحيح.

			<u> </u>		_	
i	١ ١	Y	٩	٩	٦.	
¥			٠			
	'n	١	ž	:	٠	

الخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة هو ١. وهكذا يصبح القاسم ٢
 - ١ ١ = ٠ ، تكتب قبل الرقم التالي وهو ٢
 - المقسوم التالي هو ٢. الناتج = ١ والمتبقى = ١
 - لمعرفة الانجاه : المقسوم التالي = ٩
 - قم بطرح ٢١ = ١ من ٩ النائج = ٨
- اقسم الرقم ٨ على ٢ النائج = ٤ والمتبقي ٠ . بهذه الخطوة يكتمل الحل حيث إن لدينا إجابة مكونة من ثلاثة أرقام = (س + ١)
 - أما الآن فسوف نقوم بإيجاد المتبقى.
 - الاتجاء _ المقسوم التالي = ٩

الخطوة الأولى للاتجاه = ٩٠ مربع الرقم ١٤

$$1 = (2 \times 1) \times 1 - 4$$

الخطوة الثانية للاتجاه = ١٦ مربع الرقم ٤

الجسسذر التبريسيني

۱٦ – ٤^٢ = صفر وهكذا يكون المتبقى = ٠

مثال:

شرح مختصر للخطوات: "

- الرقم الأول من الإجابة هو ٣ والمتبقي = ٣ والقاسم = ٦.
 - المقسوم ٣٥ يقسم على ٦ . النائج = ٥ والمتبقى = ٥
- إجمالي المقسوم هو ٥٣ . قم بطرح مربع الرقم ٥ من ٥٣ ، الناتج

= ۲۸ ، قم بقسمته على ٦

نانج هذه القسمة = ٤ والمتبقى = ٤

وهكذا تكون هذه العملية قد اكتملت.

معرفة الاتجاد:

١٥٤ – مربع الرقم ٥٤ –

1 = (Y ·) × Y - £1

سوف يضاف الرقم ٦ إلى الرقم ١ ليصبح ١٦

• ١٦ – مربع الرقم ٤

١٦ - ١٦ = • [المتبقي هنا صفر]



في كافة الأمثلة السابقة كان هناك منبقِّ ولكن الآن دعنا نحاول إيجاد الجذر التربيعي لمربعات غير مكتملة.

الناتج = ٥ والمتبقى = ١٦

(إذا اعتبرنا أن الرقم ٢ هو ناتج القسمة فستظهر لنا العلامة السالبة).

استطعنا الآن إيجاد ثلاثة أرقام قبل العلامة العشرية. سوف نستكمل الخطوات لإيجاد باقي الأرقيام التي ستوضع بعد العلامة العشرية في الإجابة.

الجسنار التعربيعي

17+11.0

ناتج القسمة = ٦ والمتبقى = ١٤

• ١٤٨ – مربع الرقم ٥٥٦ –

[7 × (0×7) +0]

74 = 40 - 124

11 ÷ 17 a

ناتج القسمة = ٣ والمتبقى = ١٥

قم بإضافة صفرين على المقسوم، استخدم ١٥٠ كمقسوم .

١٥٠ - مربع الرقم ١٥٠

 $\mathbf{T} = [(\mathbf{T} \times \mathbf{0}) \times \mathbf{T} + (\mathbf{T} \times \mathbf{0}) \times \mathbf{T}] - \mathbf{10}.$

17 ÷ 7 • •

ناتج القسمة = ٣ والمتبقى = ١٢

• الناتج النهائي = ٦٣٣ , ٨٥٥

تدریبات :

عجائب الحملي 1 عجائب العملي

الإجابة:

190, 701 (4)	ξ¥Φ, •ΥΥ (¥)	(۱) ۲۳۱,۵۱۱
(1)	٤١(٥)	104, 408 (\$)
TY1, +VY(4)	££1,0VA(Å)	187,017 (Y)
*\\\\\\(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	111,777 (11)	1.8, 444 (1.)
	۸٦١,٨٧١(١٤)	101,974(17)
	٤٠٤,٣٠٤(١٧)	780,199 (17)
	TAL ATVITAL	YY5 .91 /14.

الجذرالتكعيبي

إيجاد الجلر التكعيبي للأعداد يستلزم أن تكون لديك بعض الملومات:

ماتج الأخير	ji		الرقم
١	=	١	۲,
٨	=	۸	۴
٧	=	**	**
ŧ	=	٦٤	٤
٥	=	140	٥
7	=	* 17	٣٦
٣	=	737	*v
۲	=	017	***
٩	=	744	٣٩

يمكننا مما سبـق تحـديد الناتج الأخير للرقم ٣٦ وهو ٨ ، وللرقم ٣٣ وهو ٧ وهكذا.

خطوات إيجاد الجذر التكعيبي

• ابدأ من الجانب الأيمن وضع فاصلة بعد كتابة الأرقام الثلاثة.

عجالب الحساب العقلى 2

4,111-

\, \Y\ ---

41,714

170,311 ---

- بعد وضع الفاصلة ، انظر إلى الرقم الأخير . قارن ذلك بالأرقام الموجودة في الجدول السابق لتعلم الناتج الأخير .
- انظر الآن إلى أول مجموعة من الأرقام وتأكد أي مكعب رقم أقل
 من المجموعة. هذا الرقم هو أول رقم.
 - وهكذا تكون قد عرفت الرقم الأول والأخير.

على سبيل المثال:

9, 771 .

Y 1

اخطوات :

- بداية من الرقم الأخير ، ضع فاصلة بعد الرقم ٩
- تؤكد لنا معرفتنا بالرقم الأخير أن مكعب هذا الرقم سيكون ١
- و الآن لدینا الرقم الأخیر ۹ و نعلم آن ۲ " = ۸ وهو أقل من ۹ و کذلك ۳ " = ۲۷ وهو أكبر من الرقم ۹
- وهكذا تمكنا من معرفة الرقم الأول وهو ٢ فتصبح الإجابة النهائية
 ٢١

مثال آخر

47, 77

4 4

- أولًا نقوم بإيجاد الجذر التكعيبي للرقم الأخير وهو يساوي ٢
- بالنسبة إلى الرقم الأول والثاني ٣٢ ، نضع ٣ كرقم أول حيث أن

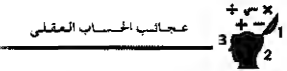
 $\Upsilon = \Upsilon = \Upsilon$ اقل من الناتج النهائي $\Upsilon = \Upsilon = \Upsilon \Upsilon$

• وبذلك يكون الناتج النهائي ٣٢

ملحوظة:

هذه التقنية تصلح للمكعبات الصحيحة فقط.

كما أنها طريقة جيدة لإيجاد الأرقام التقريبية.



المادلات المتزامنة

يعتبر هذا الموضوع من الموضوعات كثيرة الاستخدام؛ لذلك قررت تناوله من خلال هذا الكتاب.

دعنا نبدأ باستعراض هذا المثال:

في هذا المثال نستطيع إيجاد قيمة س، وبذلك يكون إيجاد قيمة ص ليس بالأمر الصعب. لإيجاد قيمة س نحتاج إلى القيام بخطوة أساسية.

• اخطوة الأساسية

البسط:

(معامل ص في الصف الأول × الثابت في الصف الثاني)

- (معامل ص في الصف الثاني × الثابت في الصف الأول).

[يتم نقل المعامل بعلامة الملاصقة له]

وهكذا يكون البسط (N) =



المسعسادلات المشترامشة

$$(11 \times \phi -) - (4 \times T -)$$

بالنسبة إلى المقام:

• الخطوة الأساسية

القام :

[يتم نقل المعامل بالعلامة الملاصقة له]

$$(\circ \times \circ -) - (-7 \times 7) - (-0 \times \circ)$$

$$V = Yo + AA -$$

٤ = ٢٨



عجائب الحساب العقلي

تدريبات:

الإجابة:

بعض الأنواع غير التقليدية :

النوع الأول

على سبيل المثال:

• ۲ س+۷ ص = ۸

١٦ = ١١٥ ص = ١٦

أوجد كلا من س، ص

كم من الوقت تحتاج لحل مثل هذه المعادلة؟ أعتقد ليس أكثر من دقيقتين .

في هذه الحالة، يمكنك أن ترى أن كلًا من معامل س وثابت ص

وفقا للصيغة فإنه إذا كان أحد الأرقام في النسبة، فإن الرقم الثاني يكون صفرًا. في هذا المثال نجد أن معامل س في نفس النسبة مع الثابت. لذا فإن • = ص.

الإجابة: -س=صفر

جرب هذا المثال بنفسك:



عبجالت الحبسباب العقلي



الإجابة: س = ١ ص = صفر

۱۲ س + ۲۸ ص = ۱۲

۱۱س+۹۲مس = ۱۱

النوع الثاني:

۵۶س – ۲۳ص = ۱۱۳

۲۳س - 20 ص = ۹۱

في أي مرة تجد فيها كل من معامل س ومعامل ص متقاطعين، قم يجمعهم مرة وطرحهم مرة أخرى. يؤدي ذلك إلى تقليل المعاملات الكبيرة إلى أخرى يمكن التعامل معها بشكل أسهل.

دعنا نرى كيف يتم ذلك:

أولًا : جمع معامل س ومعامل ص

۲۰۶ = ۲۰۲ ص = ۲۰۶

۱۸ س (س-س) = ۲۰۶

أو س~ص=٣

ثانيا طرح معامل س ومعامل ص

س≕۲ ص≃−۱

۲۲س + ۲۲ص = ۲۲

۲۰٤ (س + ص) ۲۲

أو س+صي≕١

1 2 + 3

المعسادلات المشؤامشة

بعد ذلك يصبح إيجاد كل من س و ص أمرا سهلا.

حاول إيجادهم بنفسك:

تدريبات:

الإجابة:

عجائب المفلم 1 عجائب المساب العفلم

كلمة لكل محبى الرياضيات

أصدقائي الأعزاء:

لقد قابلتُ العديد من الناس الذين أشادوا بهذا الكتاب، ويمتلك العديد من الناس كتبًا كثيرة عن هذا النوع من الرياضيات ولكنهم لا يستخدمونها على الإطلاق. أعتقد أن السبب في ذلك يرجع إلى عدم فهمهم للعديد من الخطوات غير الموضحة بالشكل الكافي.

في كتابي هذا، حاولت قدر المستطاع شرح الخطوات بالتفصيل، فإذا استطعت فهم الطرق الإبداعية لحل العمليات الرياضية التي وضحناها هنا، فعليك أن تزكى هذا الكتاب عند أصدقاتك.

لقد حرصنا على تخفيض سعر هذا الكتاب حتى يتستى انتشار هذه الطرق السريعة والفعالة في حل المسائل الرياضية، والتي توارثناها عن أجدادنا، بسرعة كبيرة.

أرحب كثيرًا بمفترحاتكم لتحسين هذا الكتاب فلِمَ لا تربح معي جائزة أفضل اقتراح؟

براديب كومار

عجائب الحساب العقلي

الحسابات العقلية هي الطريقة السحرية الإجراء العمليات الحسابية بشكل سريع. هذه الأداة الرائعة قد تم تطويرها على الأسسس والمبادئ التي وضعها الهنود القدماء.

وقد تناولنا هذه الطرق بالتفصيل في هذا الكتاب لنعمق فهمها لدى الطلاب، فهي تزيد من سرعتهم على العمل مع الأرقام بعيدًا عن استخدام الآلات الحاسبة والأجهزة الإلكترونية.

سوف يطلعك هذا الكتاب على أحدث الطرق التي تؤهلك لدخول أصبعب الاختبارات التنافسية ، ويساعدك على أن تضع أولى خطواتك على طريق تحقيق مستقبل مهني ناجع.



